



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

JULIO 2013

El pasado mes de Julio de 2.013 las precipitaciones han estado comprendidas entre 0 l/m² (en una estación ubicada el Sur Salamanca, en el Valle del Alagón) y 93 l/m² (en una estación de Palencia, muy cercana a la provincia de León). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 9 y 38 l/m² (entre 16 y 48 l/m² el mes anterior).

De manera generalizada, las mayores precipitaciones se han acumulado en zonas del Sistema Ibérico, sobre todo en Soria, donde se han rebasado los 50 l/m² en gran parte de las estaciones. Si bien, de manera menos generalizada, también se han registrado precipitaciones importantes en algunas estaciones de León, Zamora, Palencia y Valladolid, bordeando gran parte de Tierra de Campo. Por el contrario, en el tercio Sur las precipitaciones han sido menos importantes, así como en zonas de la Cordillera Cantábrica leonesa, de tal forma que, en gran parte de las estaciones, no se han superado los 10 l/m². y su valoración es Seco o Muy Seco. Aunque la mayor parte de las precipitaciones se han registrado en forma de chubasco, en ocasiones con tormenta, lo que hace más heterogénea la distribución espacial, en una amplia zona central de la Comunidad el mes de Julio ha sido Húmedo o Muy Húmedo mientras que en la franja Sur y Norte se ha caracterizado por ser Normal o incluso Seco..

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios principales:

- El primero sucedió entre los días 10 y 17, aunque las precipitaciones más generalizadas se registraron entre los días 13 y 15, gran parte de ellas con tormenta y algunas en forma de granizo o con intensidades muy fuertes o incluso torrenciales (En Benavente-Zamora el día 14 se registro una precipitación de 42 l/m² con una intensidad de 112 l/m²-h y en Corullón-León el día 13 se registraron 40 l/m² en forma de granizo).
- El segundo ocurrió entre los días 19 y 22, afectando a la mitad oriental de la Comunidad. Como en el episodio anterior también hubo tormentas y en algunos puntos se registraron intensidades muy fuertes.
- El tercero se registró entre los días 26 y 28 y, aunque fue de carácter generalizado fue de menor intensidad que los episodios anteriores.

Se indica que, el primer día del mes también hubo precipitaciones y si bien se restringieron al extremo Este de la Comunidad, en esta zona fueron importantes (en el Observatorio de Soria se registraron 24 l/m² en forma de lluvia y granizo, con tormenta y con una intensidad de 78 l/m²-h).

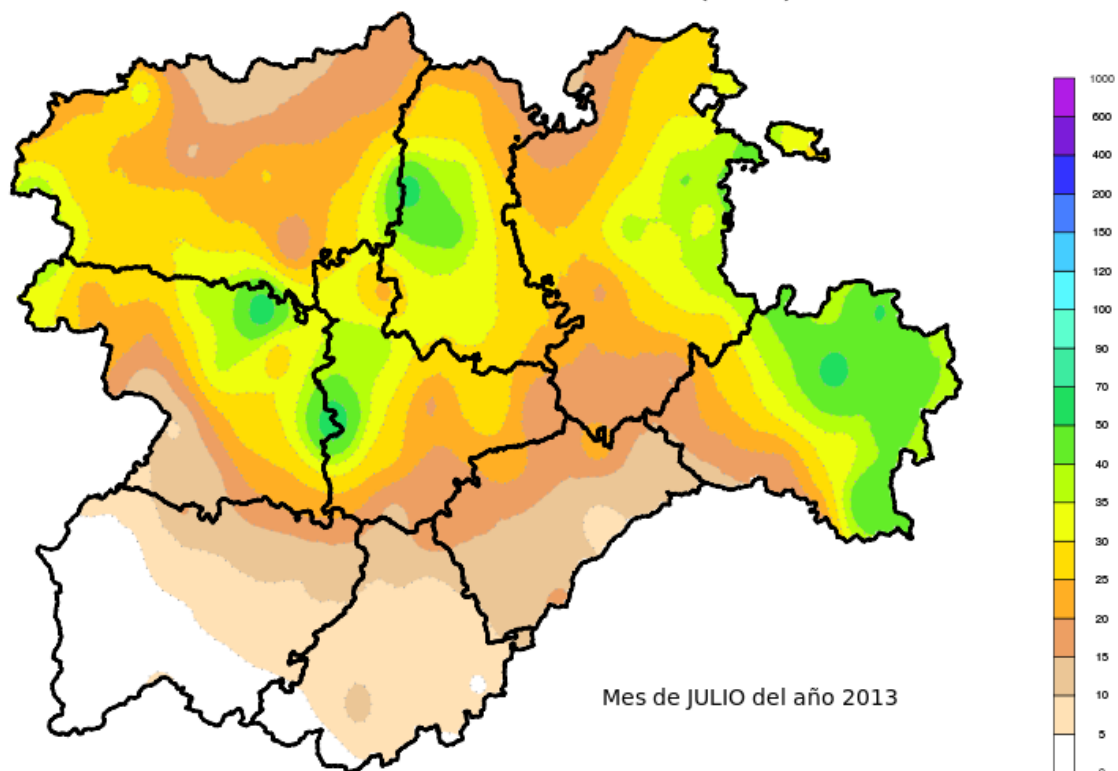
Con respecto a al precipitación acumulada desde Septiembre de 2012, los valores indican que, exceptuando el Nordeste de Zamora y parte de la meseta de León, donde se califica de Normal, el periodo ha sido Húmedo en la mayor parte de la Comunidad, incluso Muy Húmedo en el extremo Nordeste.

En cuanto a las temperaturas., el mes de Julio ha tenido un carácter MUY CÁLIDO. Únicamente en zonas de montaña o sus proximidades la temperatura media ha sido inferior a 20 °C y en la zona cálida del Valle del Tiétar el valor medio se ha situado en 26 °C. En la mayor parte de la Comunidad la temperatura media ha estado comprendida entre 20°C y 23 °C. La temperatura media de los valores máximos fue superior a 30 °C en la región (salvo en zonas del tercio Norte y del extremo Este) y en algunas estaciones se ha superado el valor medio de la serie histórica (en Salamanca-Matacán la media de máximas fue de 33,2 °C, el valor más alto de los registrados en este Observatorio, con datos desde 1945).

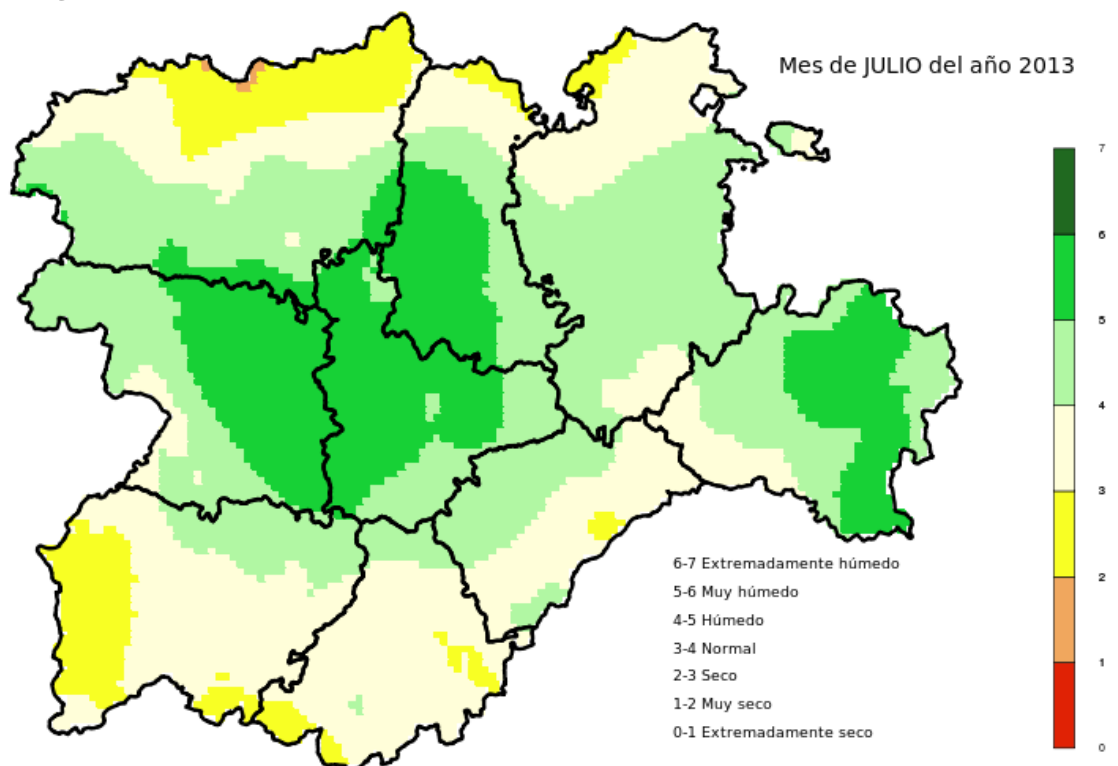
Tras ascender las temperaturas en los tres primeros días del mes, los valores se mantuvieron altos prácticamente durante todo el mes, y sobre todo en la primera quincena. Únicamente cabe destacar el descenso registrado entre el día 26 y el día 28, más acusado de las temperaturas máximas, que de media bajaron en torno a 7 °C. En Villar de los Oteros-León el día 26 se registró un valor máximo de 27,4°C mientras que el día 28 no se subió de 16,9 °C.

Se registraron algunas noches tropicales, sobre todo entre los días 6 y 10, en algunos puntos del Sur de la Comunidad.

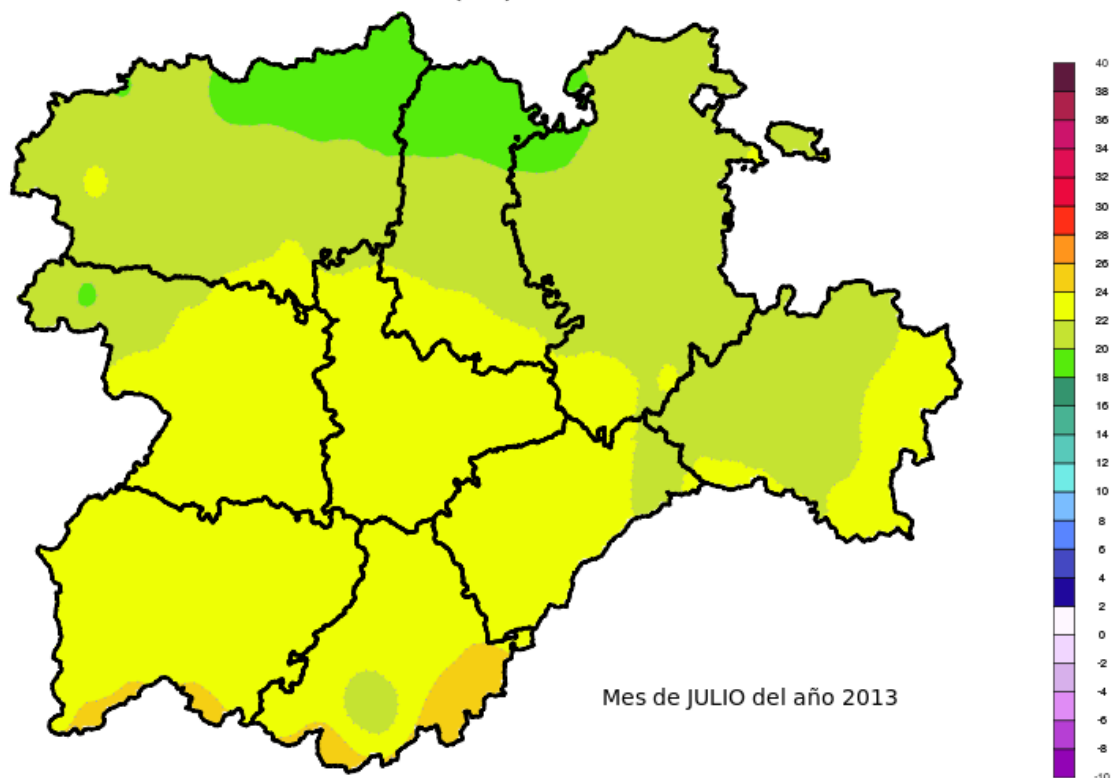
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



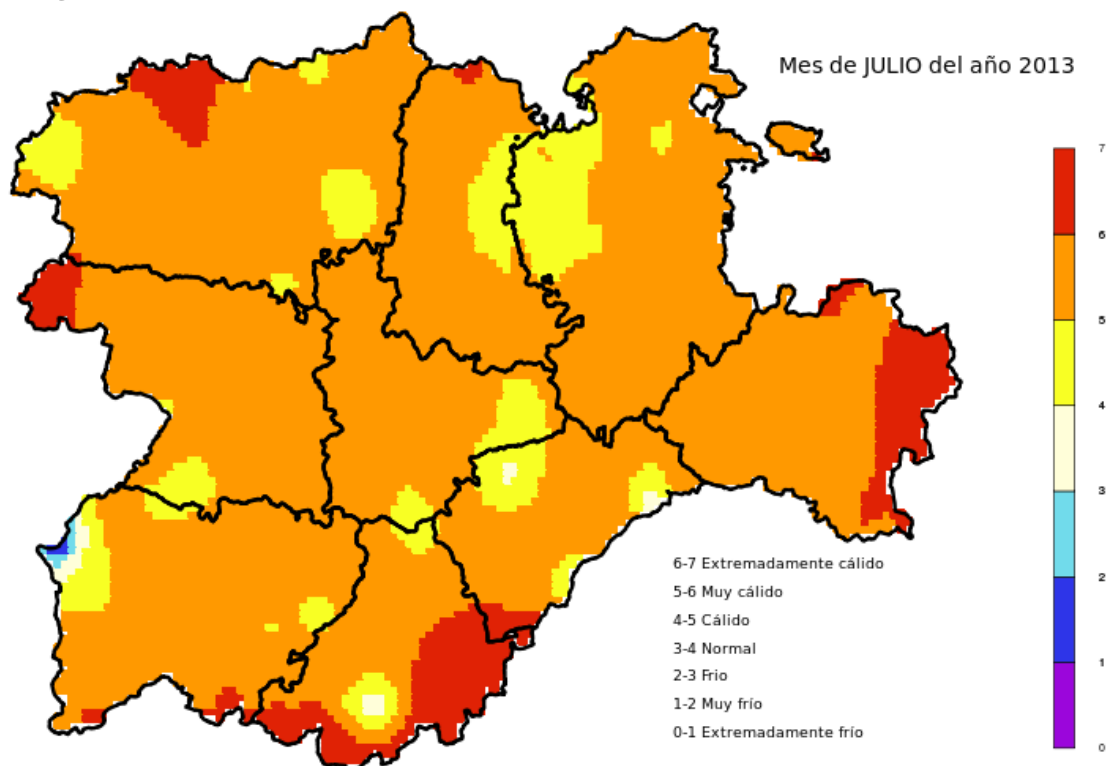
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



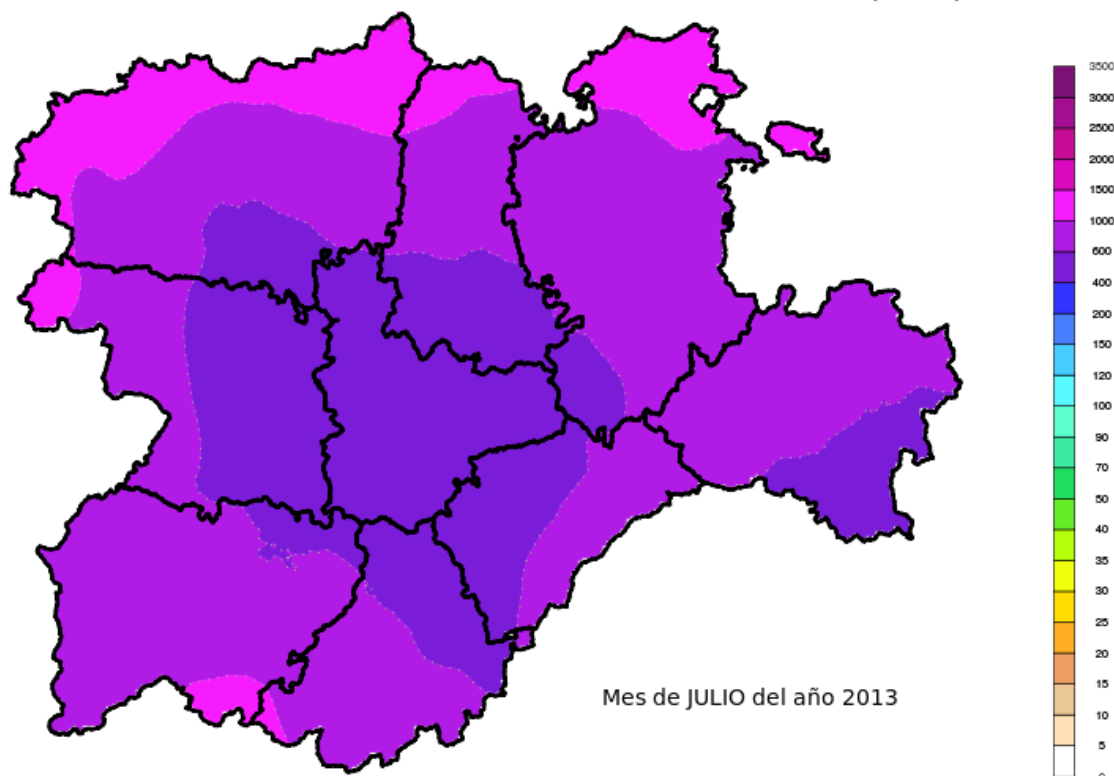
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



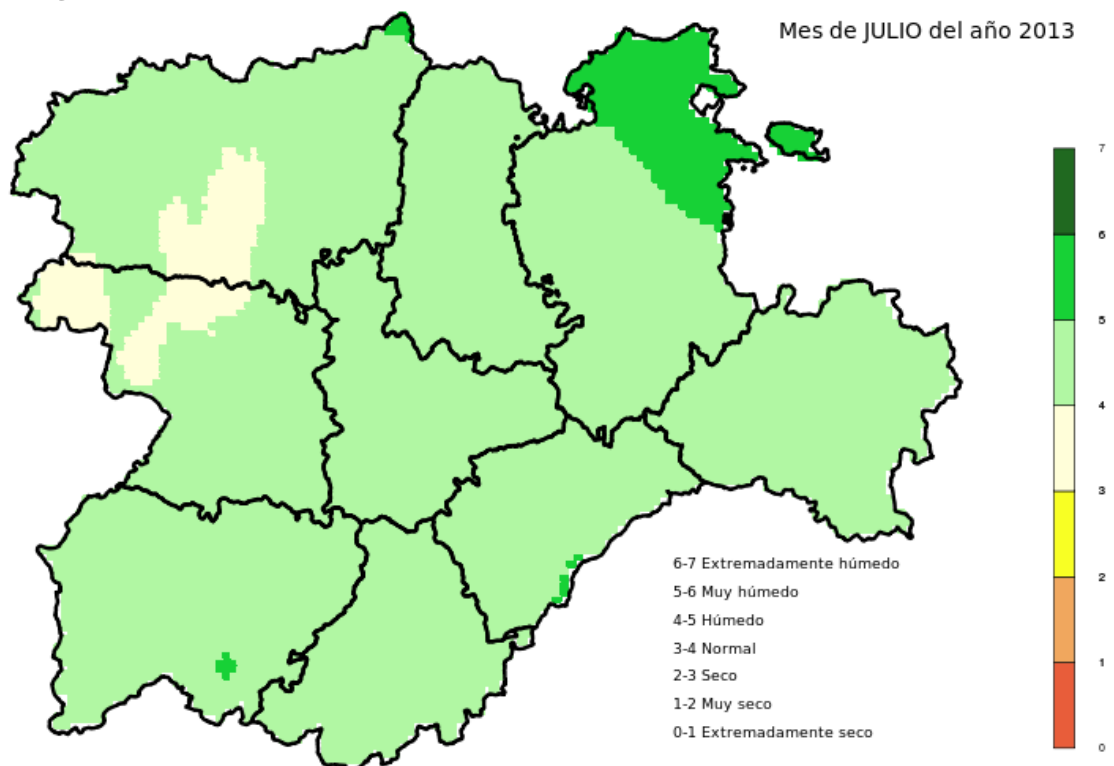
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



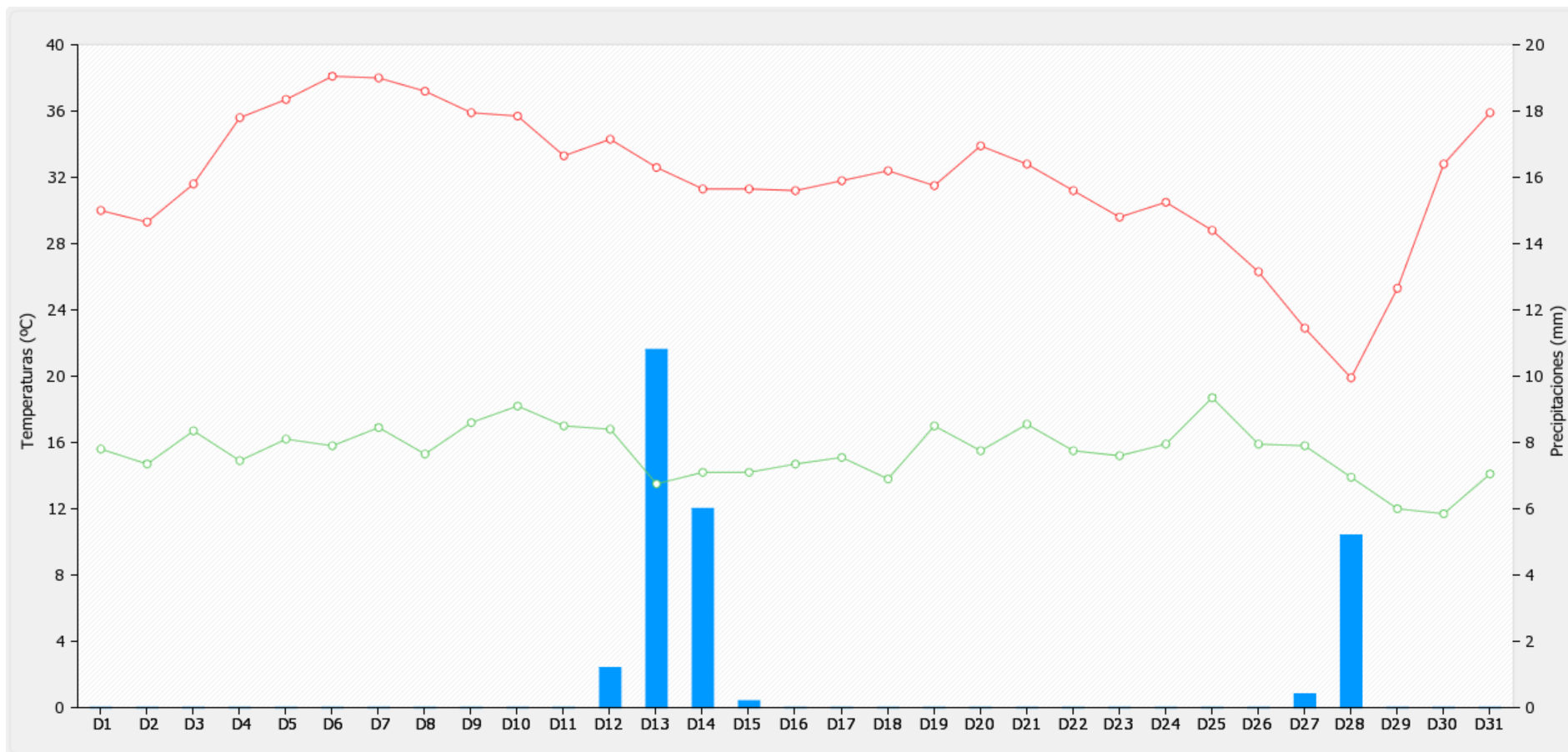
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

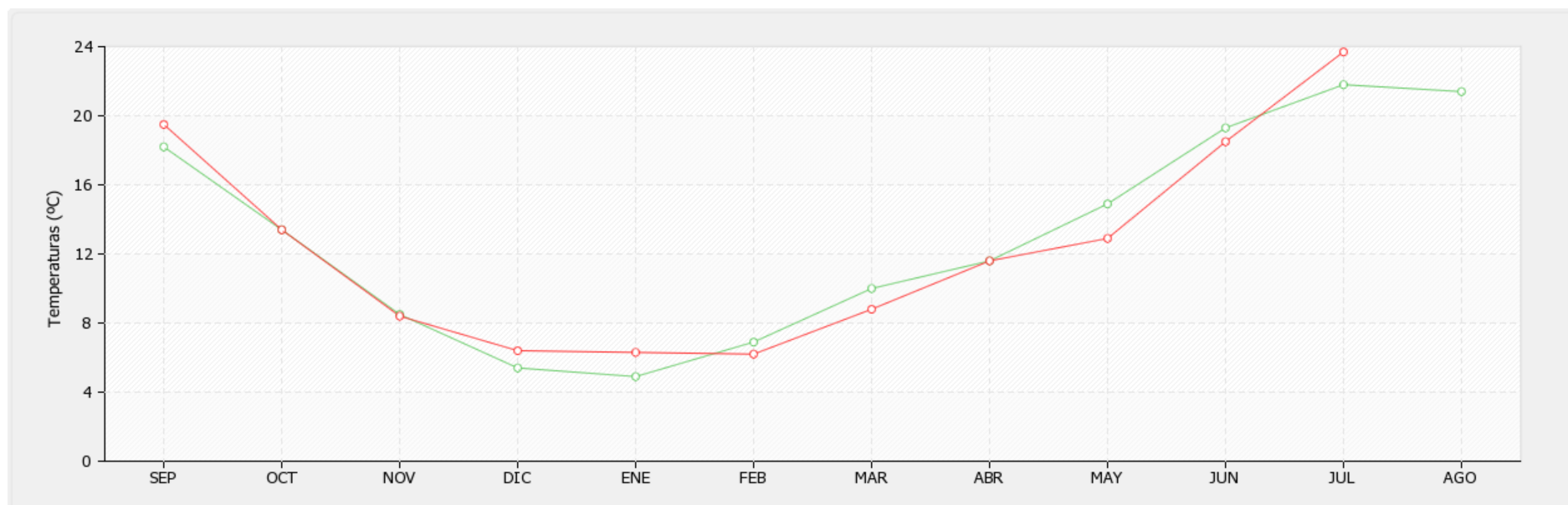
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	10.8	6	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	5.2	0	0	0
T. máx	30	29.3	31.6	35.6	36.7	38.1	38	37.2	35.9	35.7	33.3	34.3	32.6	31.3	31.3	31.2	31.8	32.4	31.5	33.9	32.8	31.2	29.6	30.5	28.8	26.3	22.9	19.9	25.3	32.8	35.9
T. mín	15.6	14.7	16.7	14.9	16.2	15.8	16.9	15.3	17.2	18.2	17	16.8	13.5	14.2	14.2	14.7	15.1	13.8	17	15.5	17.1	15.5	15.2	15.9	18.7	15.9	15.8	13.9	12	11.7	14.1





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

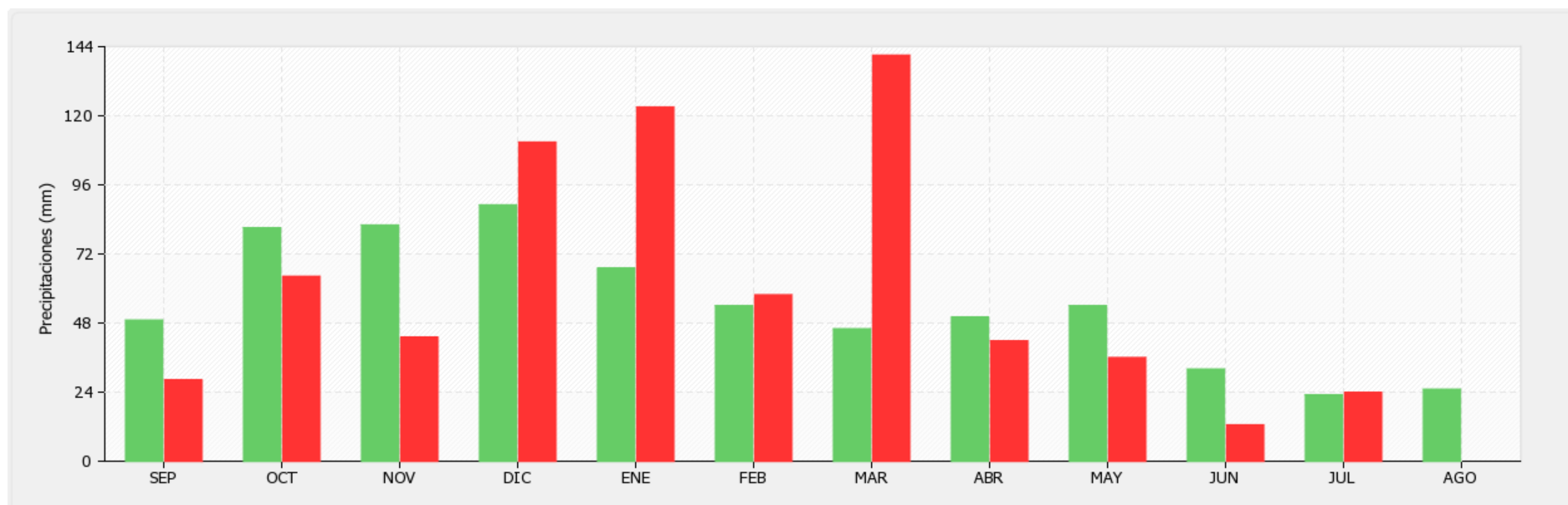
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2012-2013	19.5	13.4	8.4	6.4	6.3	6.2	8.8	11.6	12.9	18.5	23.7	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

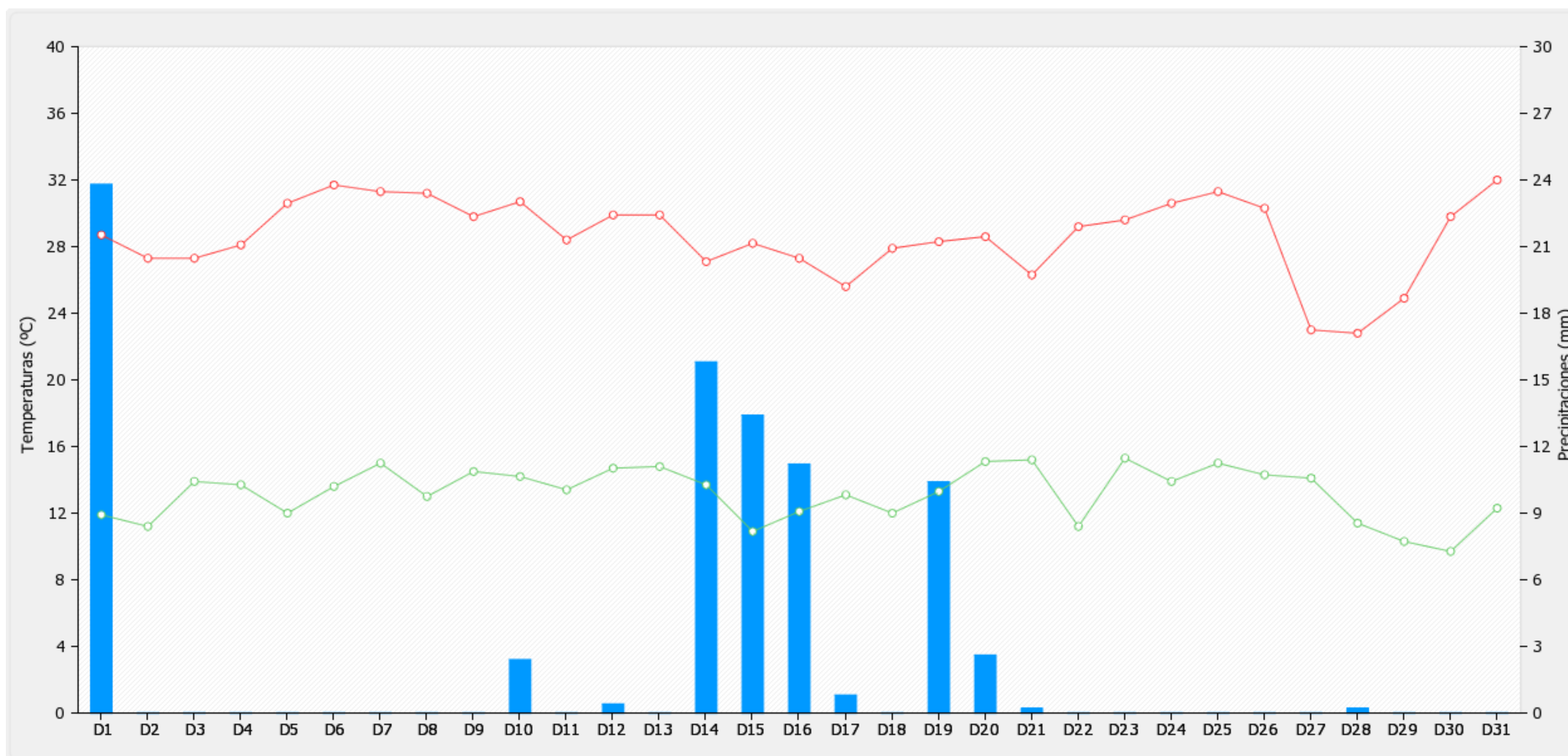
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2012-2013	28.2	64.2	43	110.8	123	57.8	141	41.8	36	12.6	23.8	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

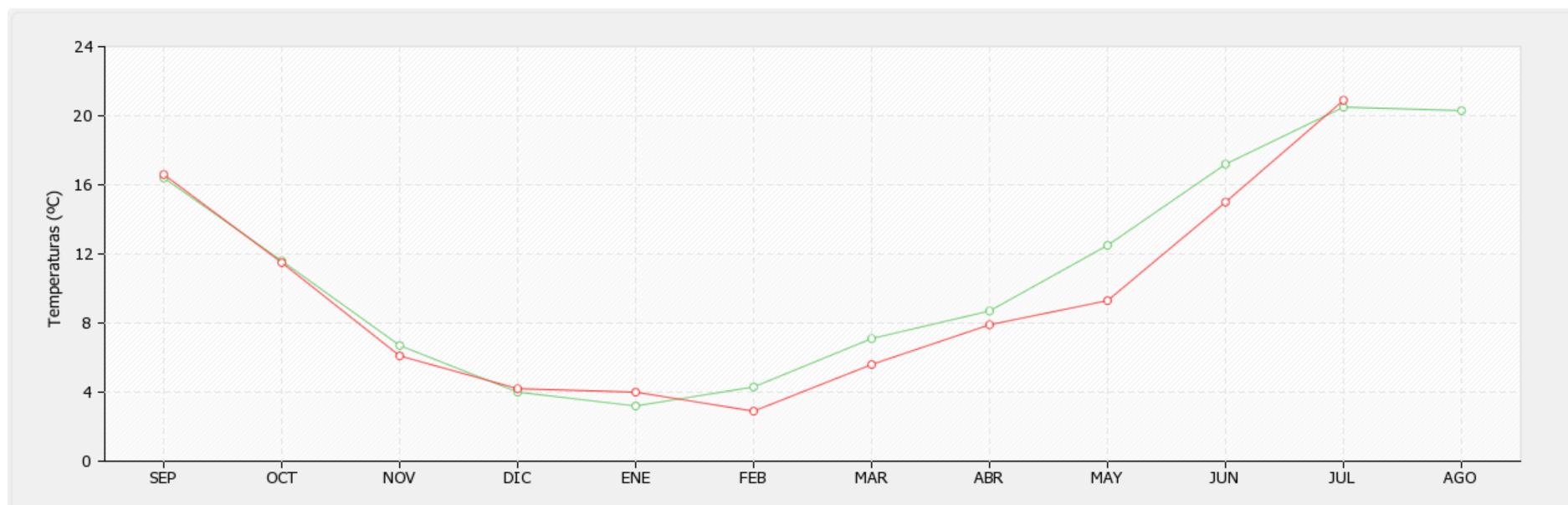
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	23.8	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	0	0.4	0	15.8	13.4	11.2	0.8	0	10.4	2.6	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0
T. máx	28.7	27.3	27.3	28.1	30.6	31.7	31.3	31.2	29.8	30.7	28.4	29.9	29.9	27.1	28.2	27.3	25.6	27.9	28.3	28.6	26.3	29.2	29.6	30.6	31.3	30.3	23	22.8	24.9	29.8	32
T. mín	11.9	11.2	13.9	13.7	12	13.6	15	13	14.5	14.2	13.4	14.7	14.8	13.7	10.9	12.1	13.1	12	13.3	15.1	15.2	11.2	15.3	13.9	15	14.3	14.1	11.4	10.3	9.7	12





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

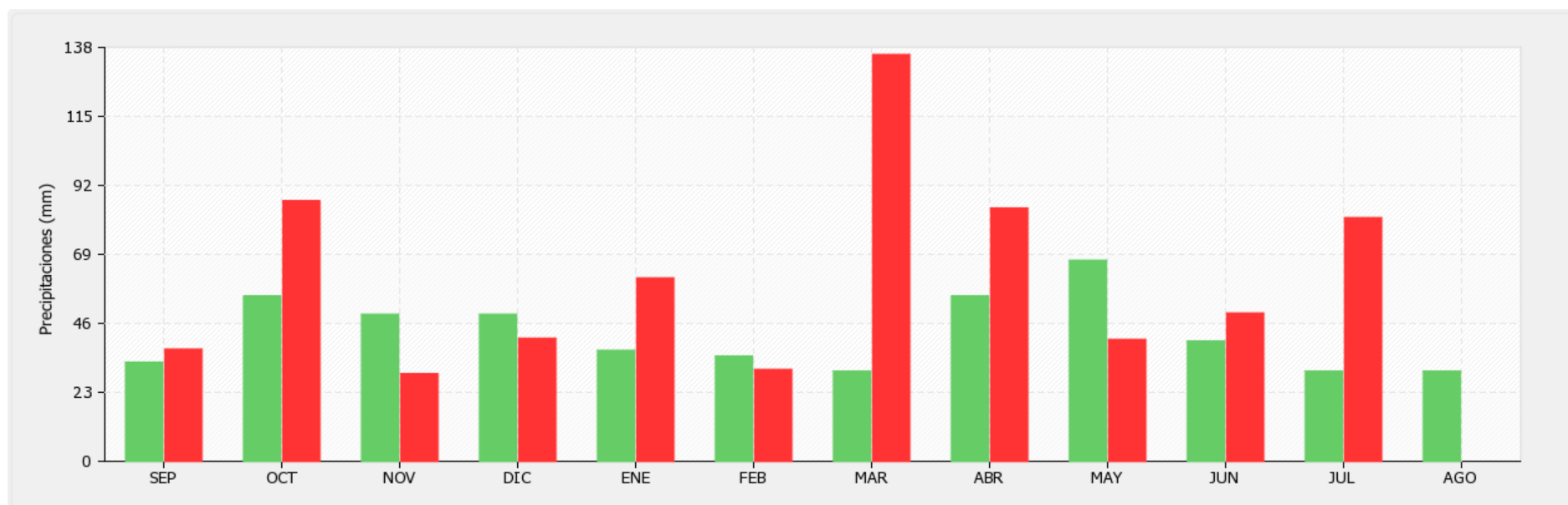
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2012-2013	16.6	11.5	6.1	4.2	4	2.9	5.6	7.9	9.3	15	20.9	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

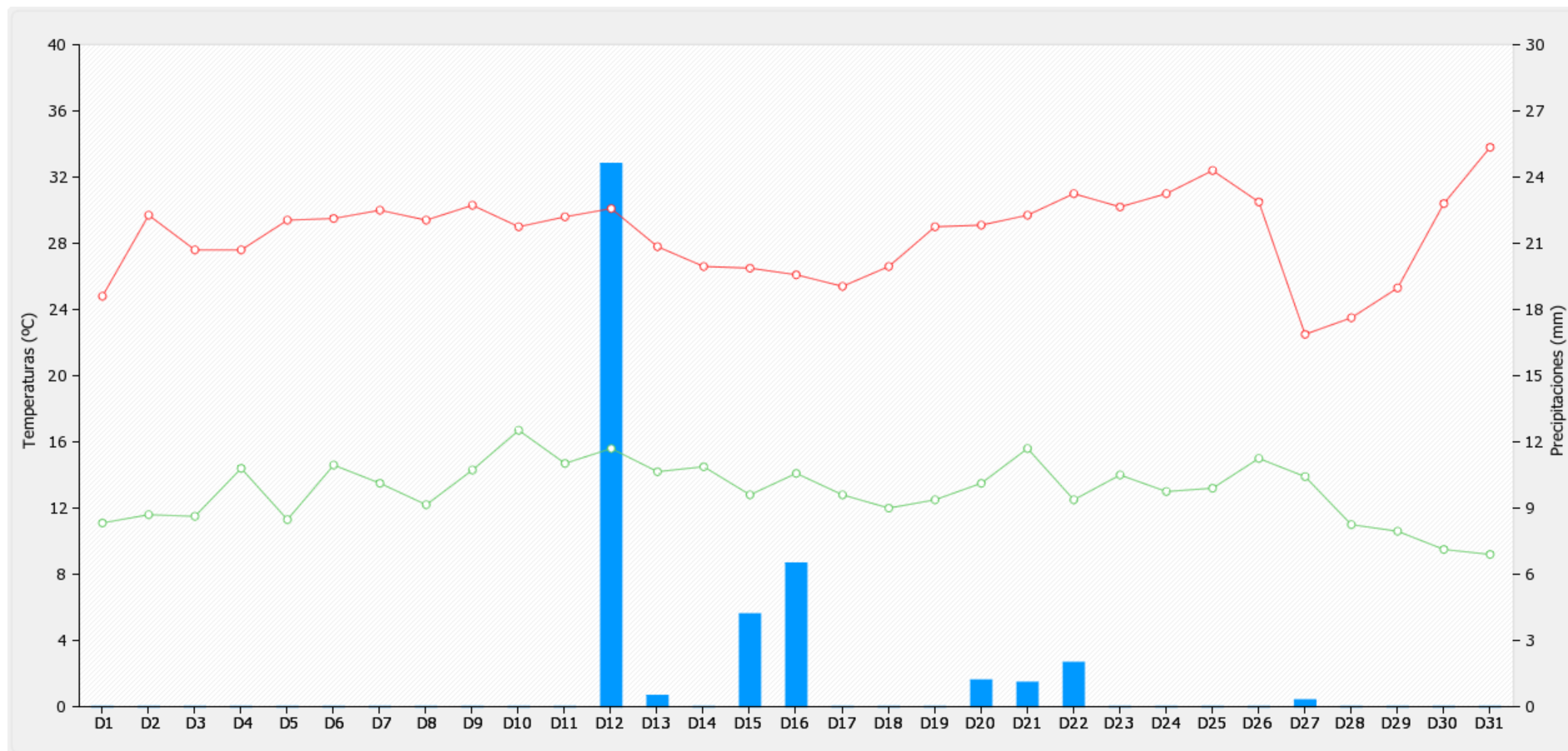
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2012-2013	37.4	86.8	29.2	41	61.1	30.6	135.6	84.4	40.6	49.4	81.2	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

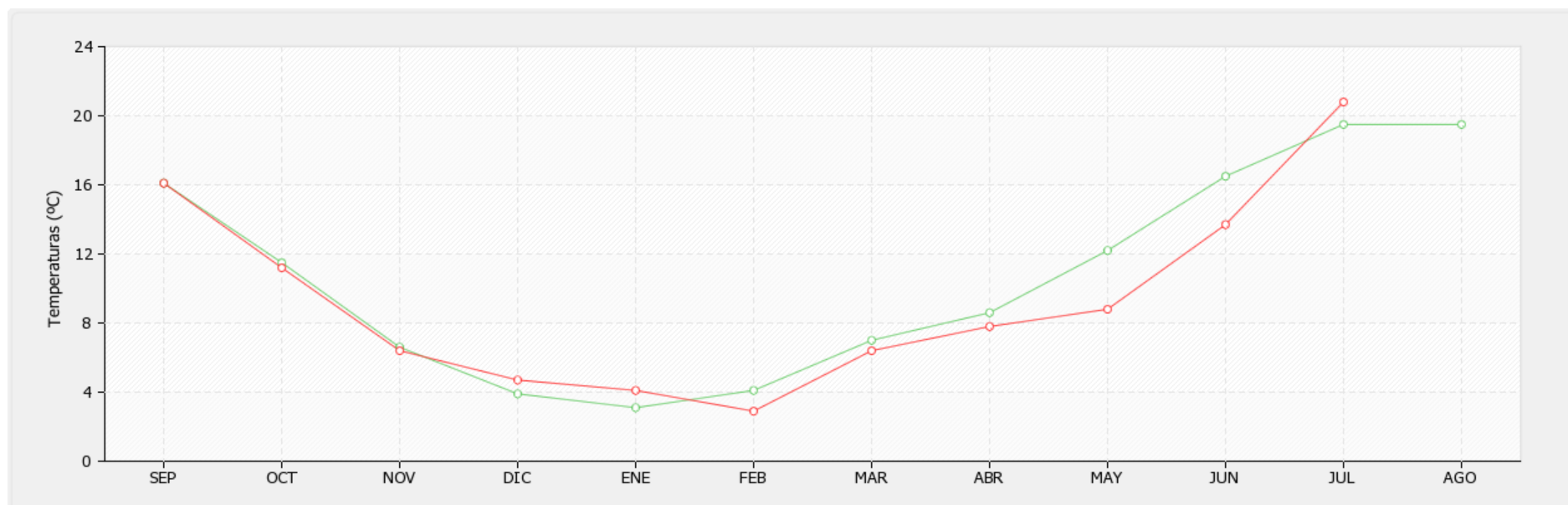
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24.6	0.5	0	4.2	6.5	0	0	0	1.2	1.1	2	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0
T. máx	24.8	29.7	27.6	27.6	29.4	29.5	30	29.4	30.3	29	29.6	30.1	27.8	26.6	26.5	26.1	25.4	26.6	29	29.1	29.7	31	30.2	31	32.4	30.5	22.5	23.5	25.3	30.4	33.8
T. mín	11.1	11.6	11.5	14.4	11.3	14.6	13.5	12.2	14.3	16.7	14.7	15.6	14.2	14.5	12.8	14.1	12.8	12	12.5	13.5	15.6	12.5	14	13	13.2	15	13.9	11	10.6	9.5	9.2





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

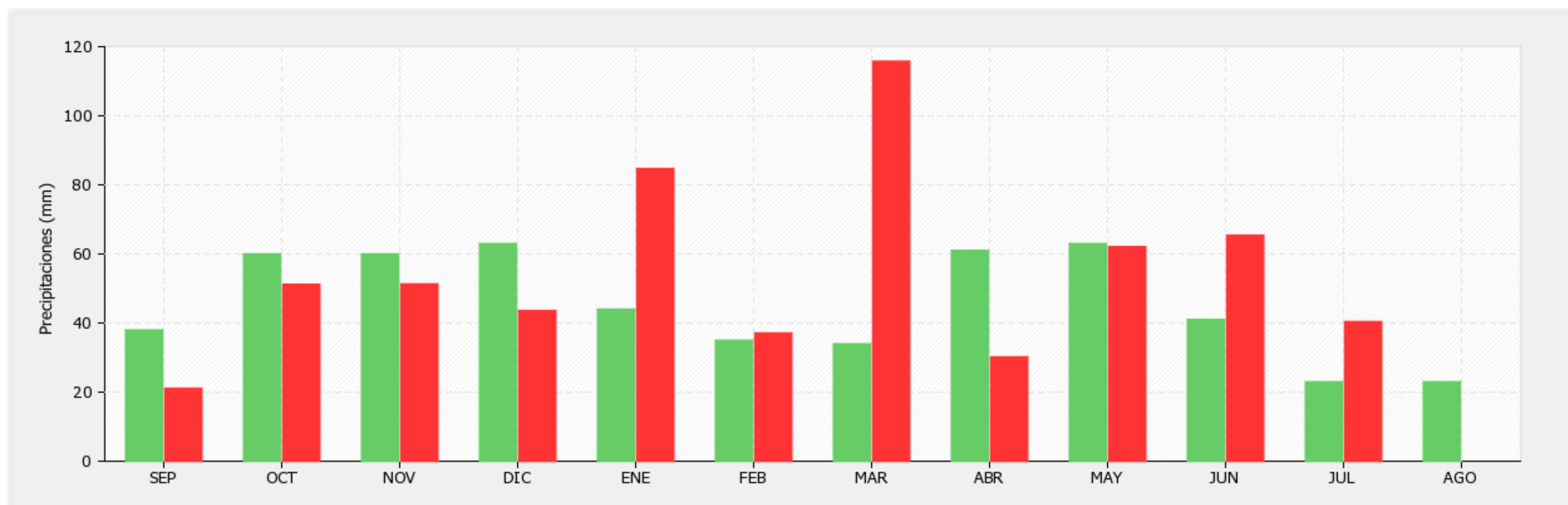
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2012-2013	16.1	11.2	6.4	4.7	4.1	2.9	6.4	7.8	8.8	13.7	20.8	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

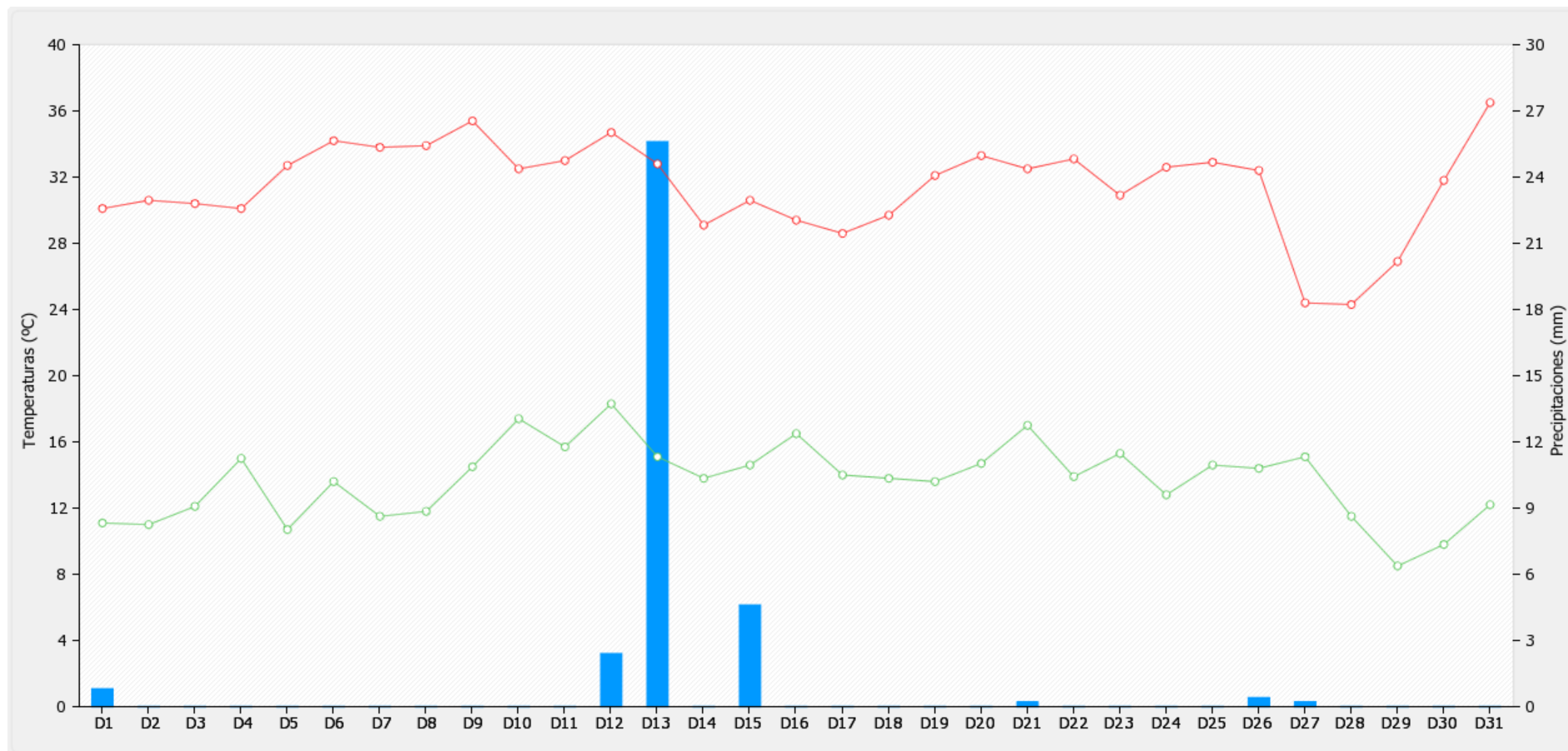
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2012-2013	21.1	51.1	51.3	43.6	84.7	37.1	115.8	30.2	62.1	65.4	40.4	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

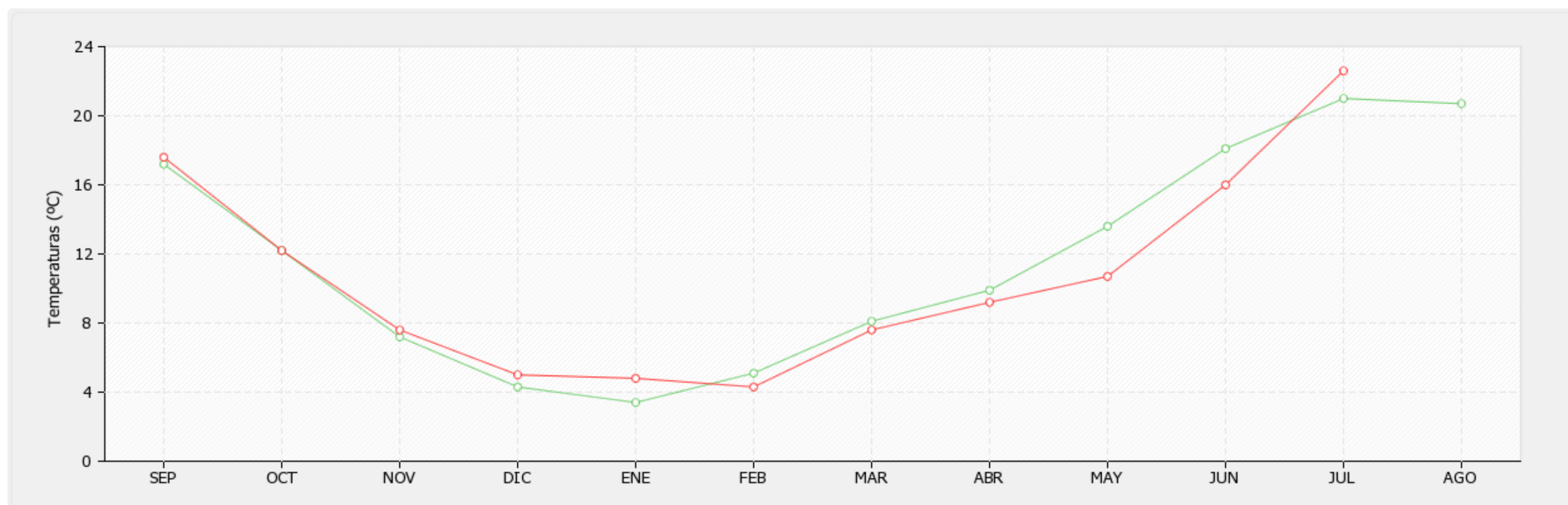
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	25.6	0	4.6	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0.4	0.2	0	0	0	0
T. máx	30.1	30.6	30.4	30.1	32.7	34.2	33.8	33.9	35.4	32.5	33	34.7	32.8	29.1	30.6	29.4	28.6	29.7	32.1	33.3	32.5	33.1	30.9	32.6	32.9	32.4	24.4	24.3	26.9	31.8	36.5
T. mín	11.1	11	12.1	15	10.7	13.6	11.5	11.8	14.5	17.4	15.7	18.3	15.1	13.8	14.6	16.5	14	13.8	13.6	14.7	17	13.9	15.3	12.8	14.6	14.4	15.1	11.5	8.5	9.8	12.2





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

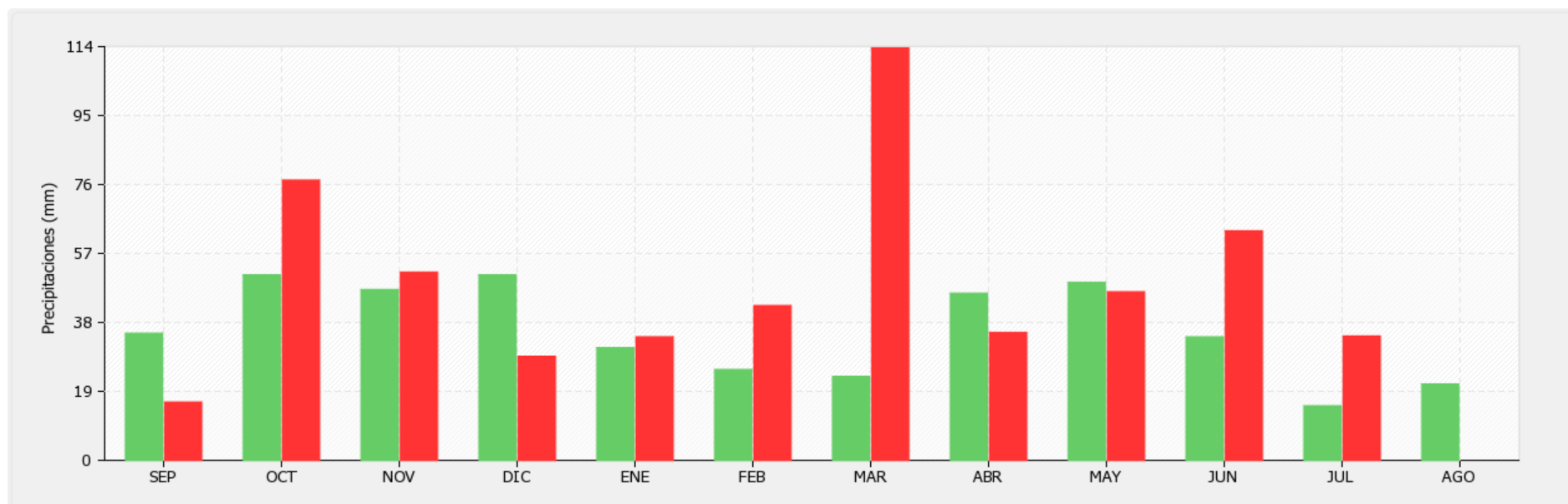
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2012-2013	17.6	12.2	7.6	5	4.8	4.3	7.6	9.2	10.7	16	22.6	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

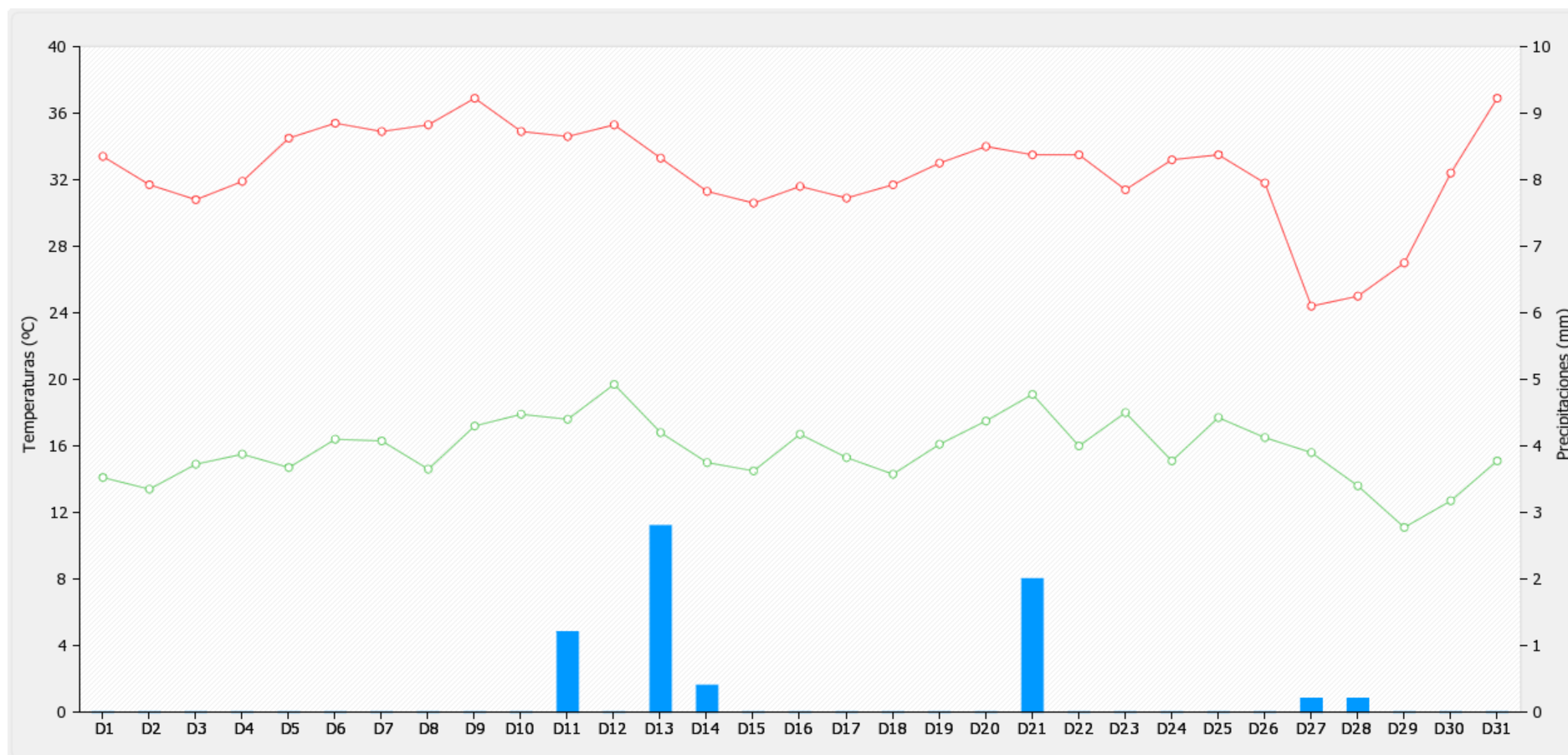
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2012-2013	16	77.2	51.8	28.6	34	42.6	113.6	35.2	46.4	63.2	34.2	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

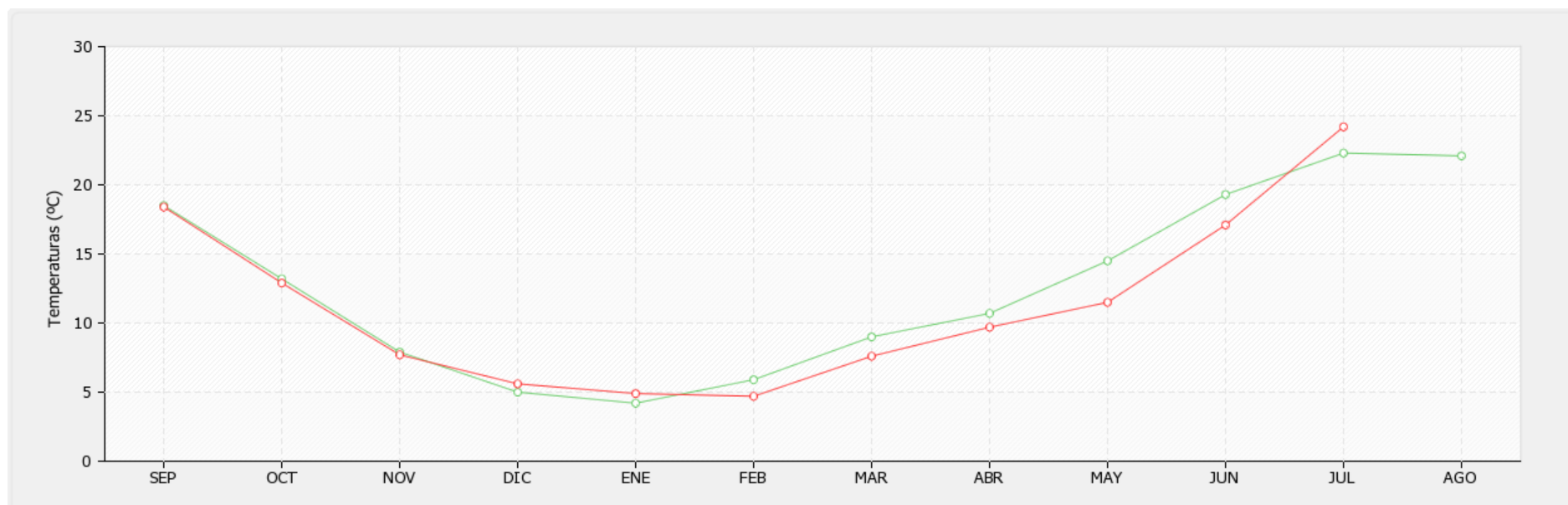
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0	2.8	0.4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0
T. máx	33.4	31.7	30.8	31.9	34.5	35.4	34.9	35.3	36.9	34.9	34.6	35.3	33.3	31.3	30.6	31.6	30.9	31.7	33	34	33.5	33.5	31.4	33.2	33.5	31.8	24.4	25	27	32.4	36.9
T. mín	14.1	13.4	14.9	15.5	14.7	16.4	16.3	14.6	17.2	17.9	17.6	19.7	16.8	15	14.5	16.7	15.3	14.3	16.1	17.5	19.1	16	18	15.1	17.7	16.5	15.6	13.6	11.1	12.7	15.1





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

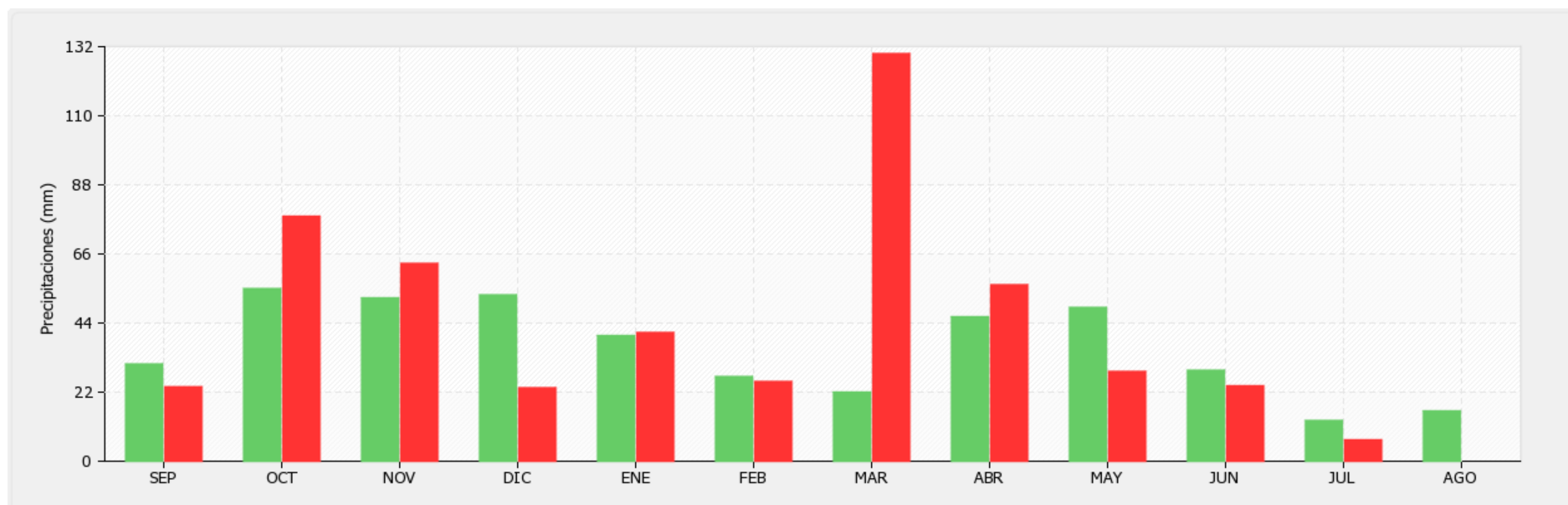
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2012-2013	18.4	12.9	7.7	5.6	4.9	4.7	7.6	9.7	11.5	17.1	24.2	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

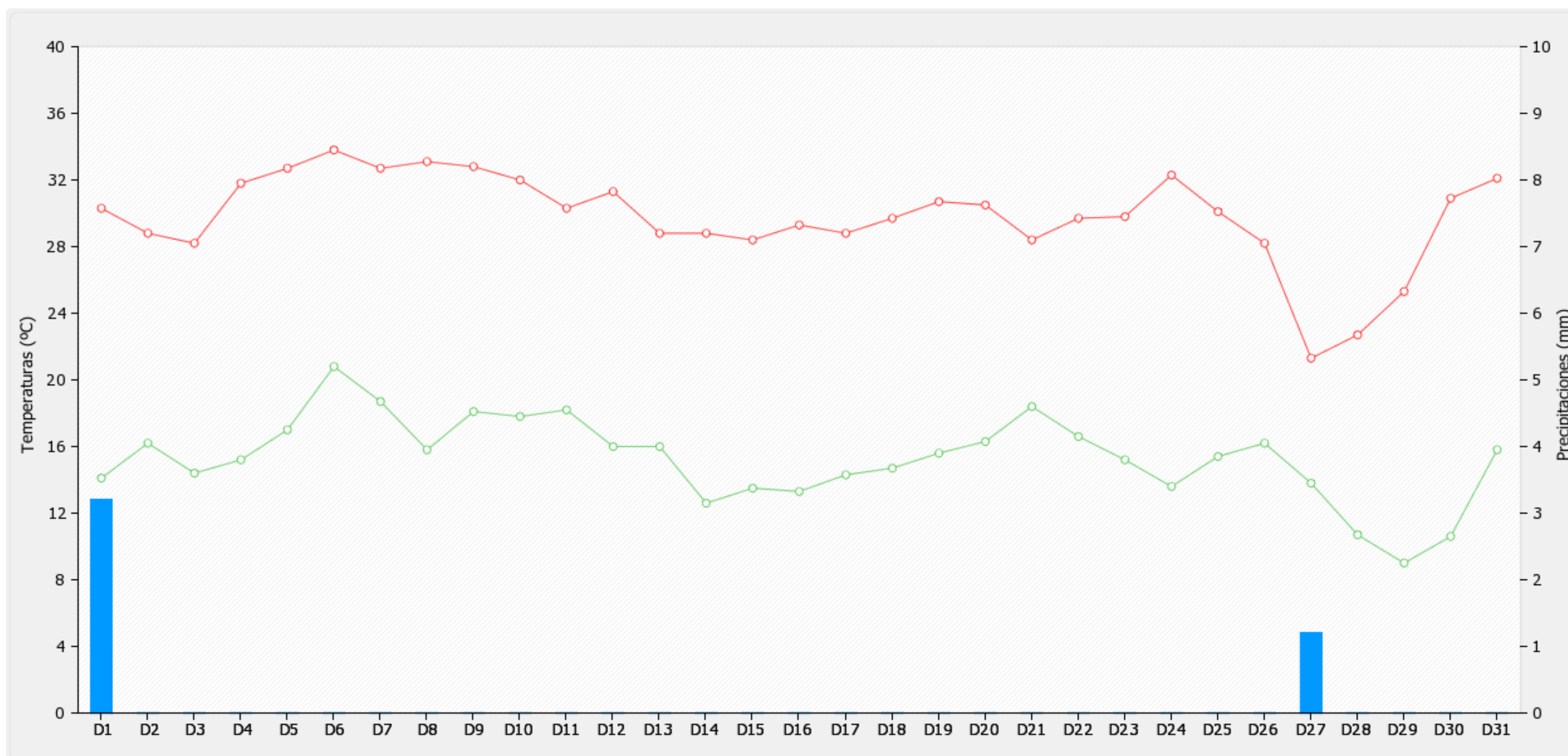
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2012-2013	23.7	78	63	23.4	41	25.4	129.8	56.2	28.6	24	6.8	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

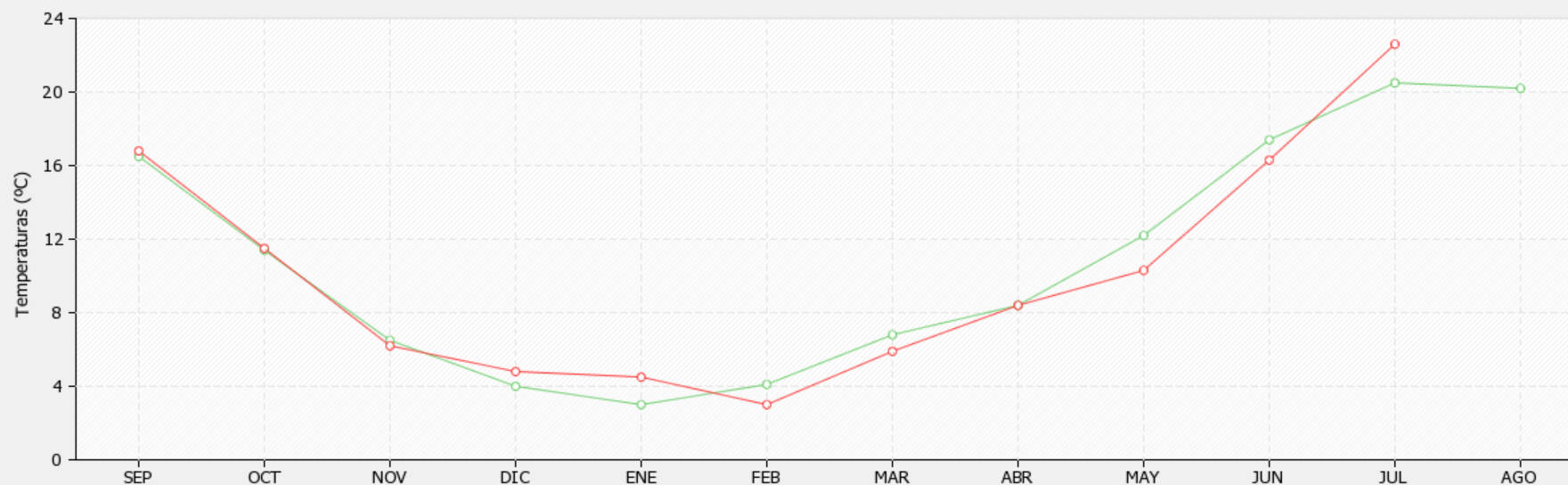
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0
T. máx	30.3	28.8	28.2	31.8	32.7	33.8	32.7	33.1	32.8	32	30.3	31.3	28.8	28.8	28.4	29.3	28.8	29.7	30.7	30.5	28.4	29.7	29.8	32.3	30.1	28.2	21.3	22.7	25.3	30.9	32.1
T. mín	14.1	16.2	14.4	15.2	17	20.8	18.7	15.8	18.1	17.8	18.2	16	16	12.6	13.5	13.3	14.3	14.7	15.6	16.3	18.4	16.6	15.2	13.6	15.4	16.2	13.8	10.7	9	10.6	15.8





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

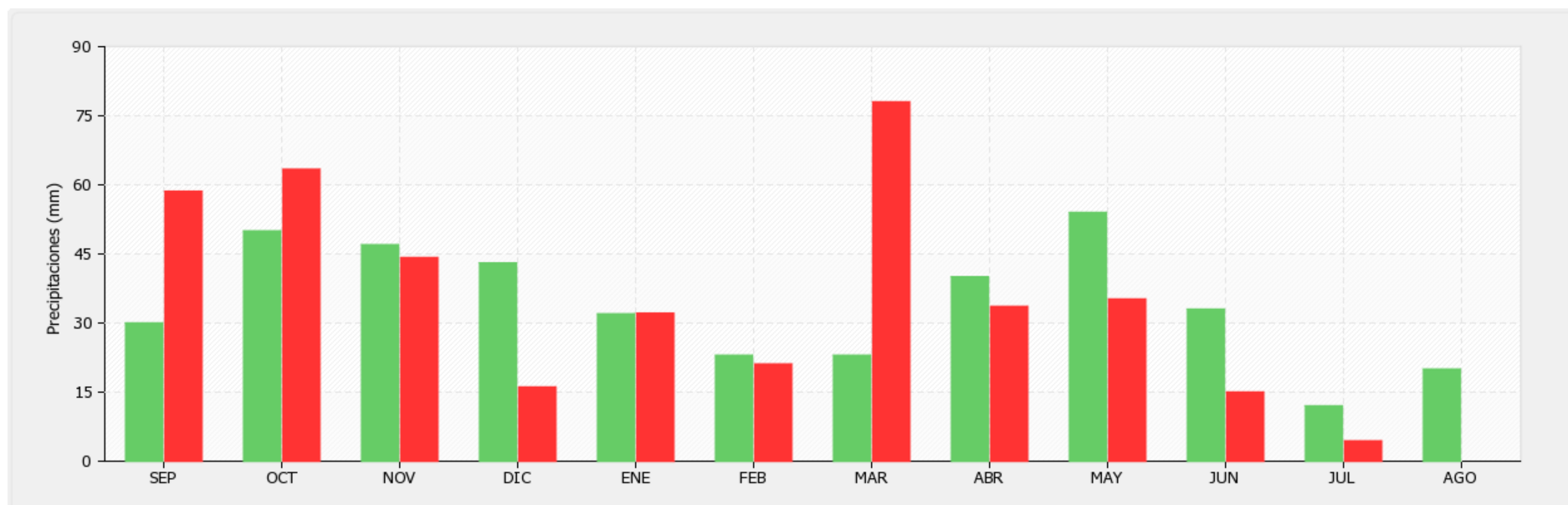
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2012-2013	16.8	11.5	6.2	4.8	4.5	3	5.9	8.4	10.3	16.3	22.6	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

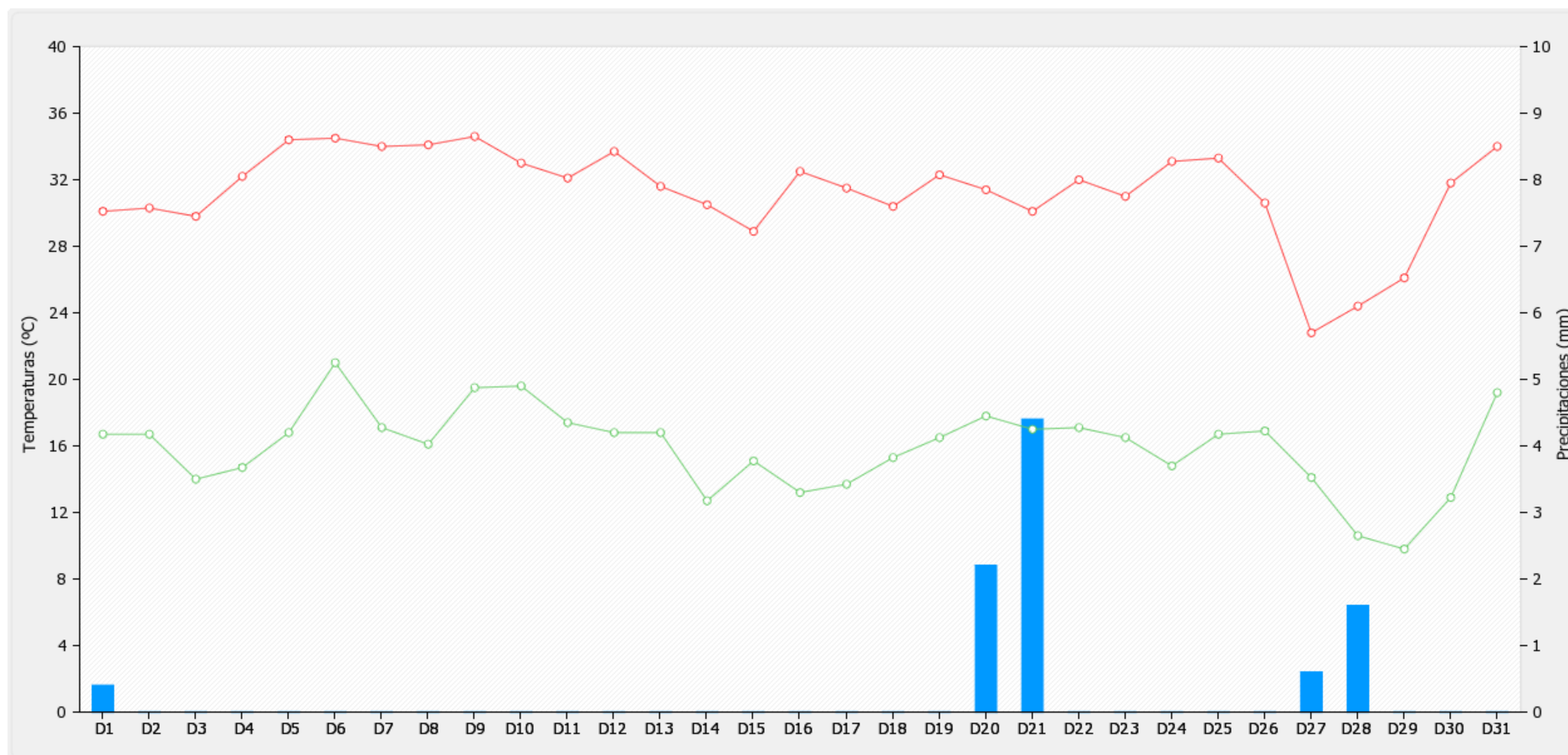
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2012-2013	58.6	63.4	44.2	16.1	32.1	21.1	78	33.6	35.2	15	4.4	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

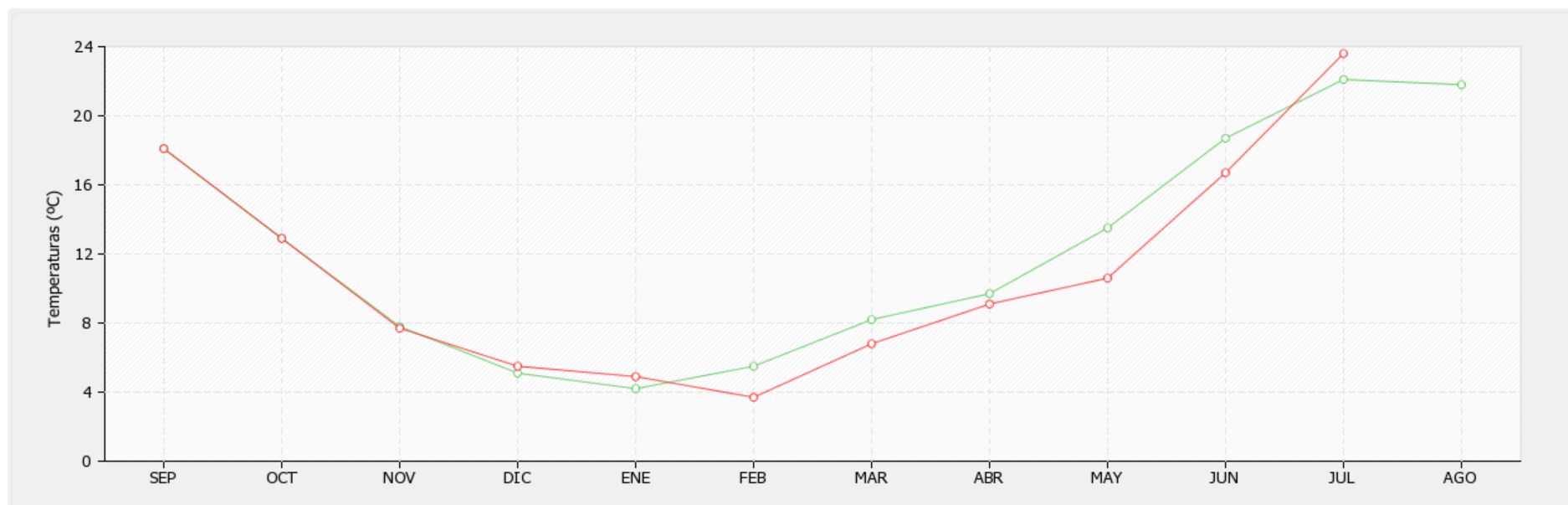
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	4.4	0	0	0	0	0	0.6	1.6	0	0	0
T. máx	30.1	30.3	29.8	32.2	34.4	34.5	34	34.1	34.6	33	32.1	33.7	31.6	30.5	28.9	32.5	31.5	30.4	32.3	31.4	30.1	32	31	33.1	33.3	30.6	22.8	24.4	26.1	31.8	34
T. mín	16.7	16.7	14	14.7	16.8	21	17.1	16.1	19.5	19.6	17.4	16.8	16.8	12.7	15.1	13.2	13.7	15.3	16.5	17.8	17	17.1	16.5	14.8	16.7	16.9	14.1	10.6	9.8	12.9	19.2





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

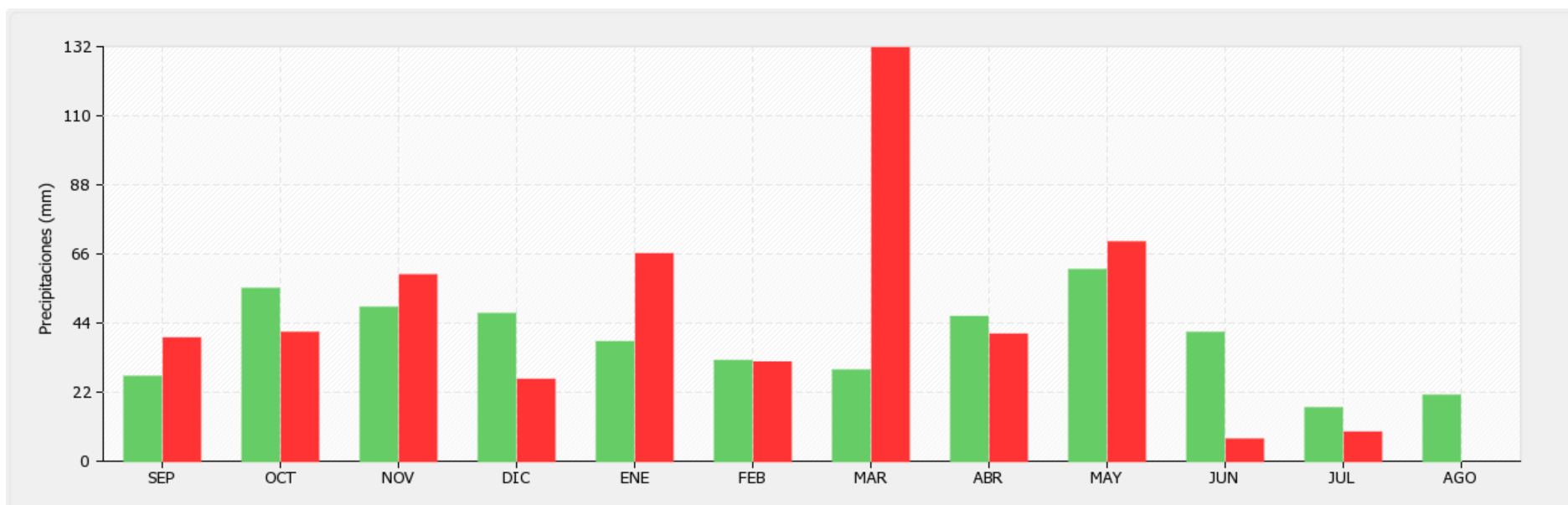
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2012-2013	18.1	12.9	7.7	5.5	4.9	3.7	6.8	9.1	10.6	16.7	23.6	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

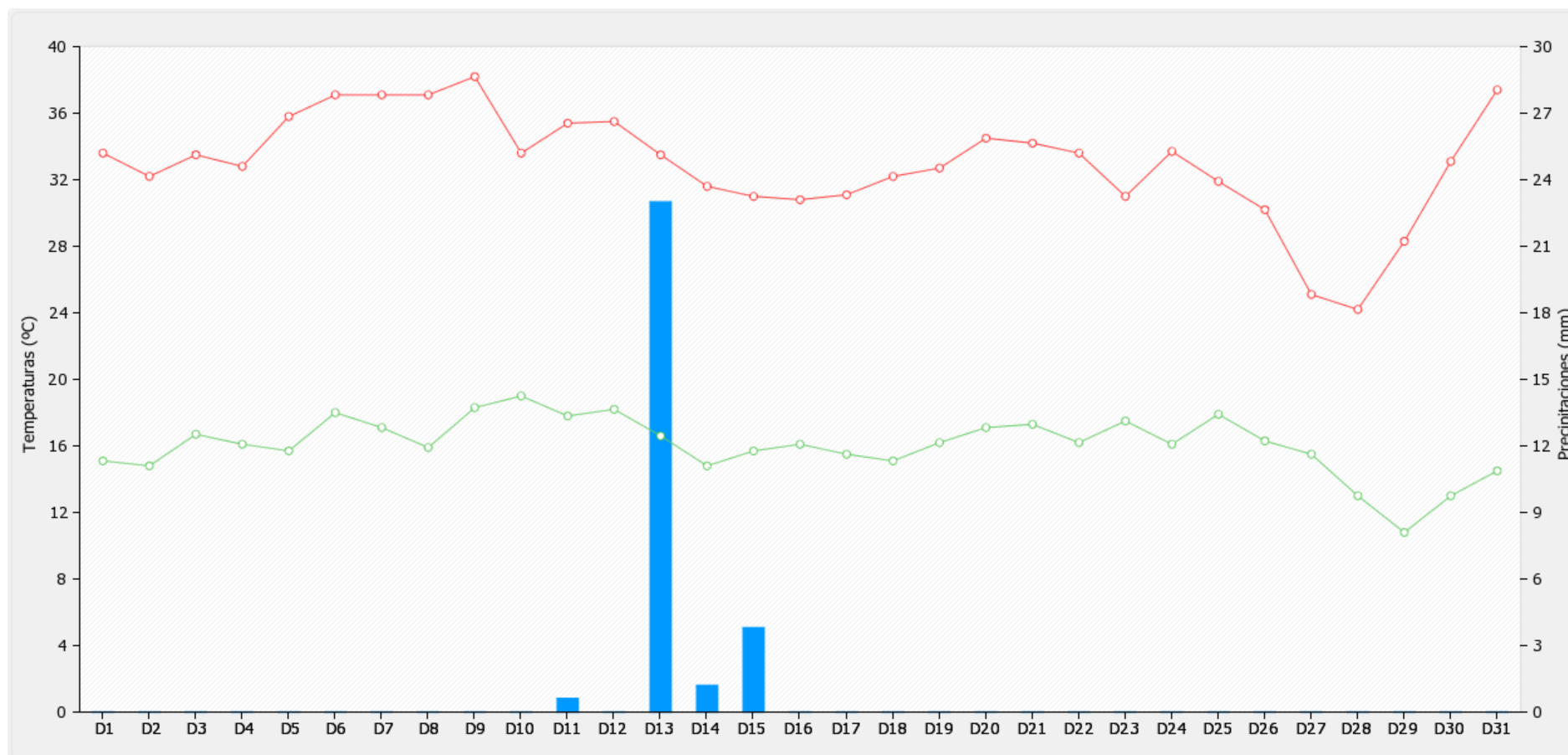
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2012-2013	39.2	41	59.3	26	66	31.5	131.6	40.4	69.8	7	9.2	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

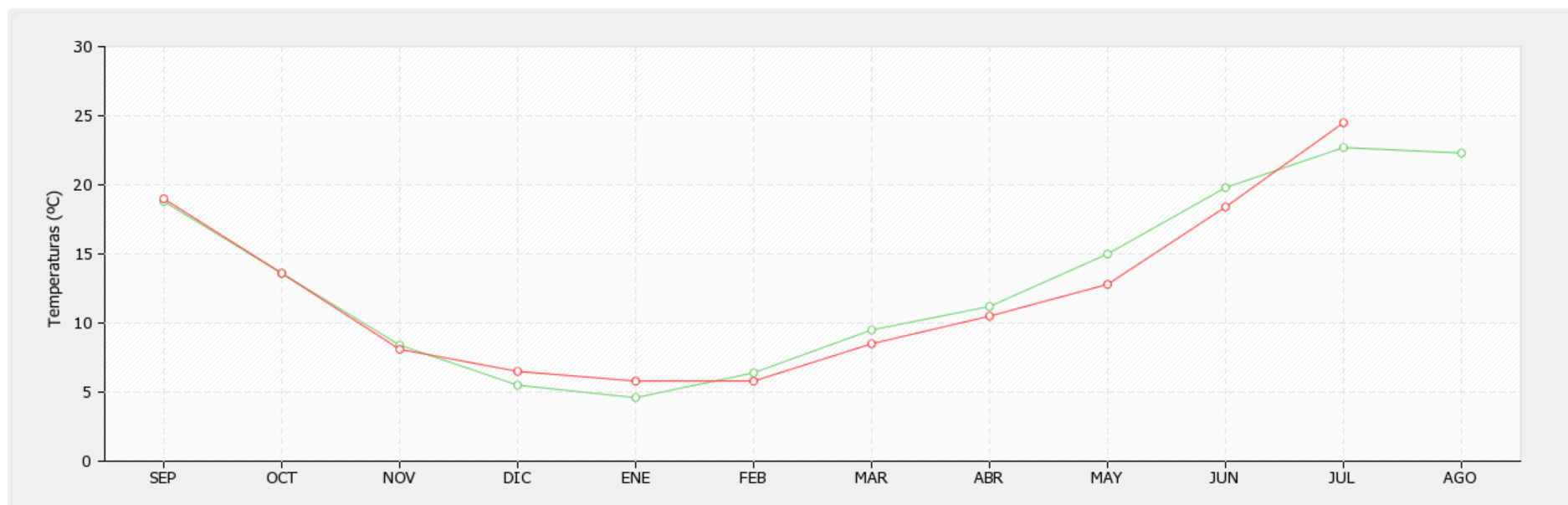
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	23	1.2	3.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	33.6	32.2	33.5	32.8	35.8	37.1	37.1	37.1	38.2	33.6	35.4	35.5	33.5	31.6	31	30.8	31.1	32.2	32.7	34.5	34.2	33.6	31	33.7	31.9	30.2	25.1	24.2	28.3	33.1	37.4
T. mín	15.1	14.8	16.7	16.1	15.7	18	17.1	15.9	18.3	19	17.8	18.2	16.6	14.8	15.7	16.1	15.5	15.1	16.2	17.1	17.3	16.2	17.5	16.1	17.9	16.3	15.5	13	10.8	13	14.5





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

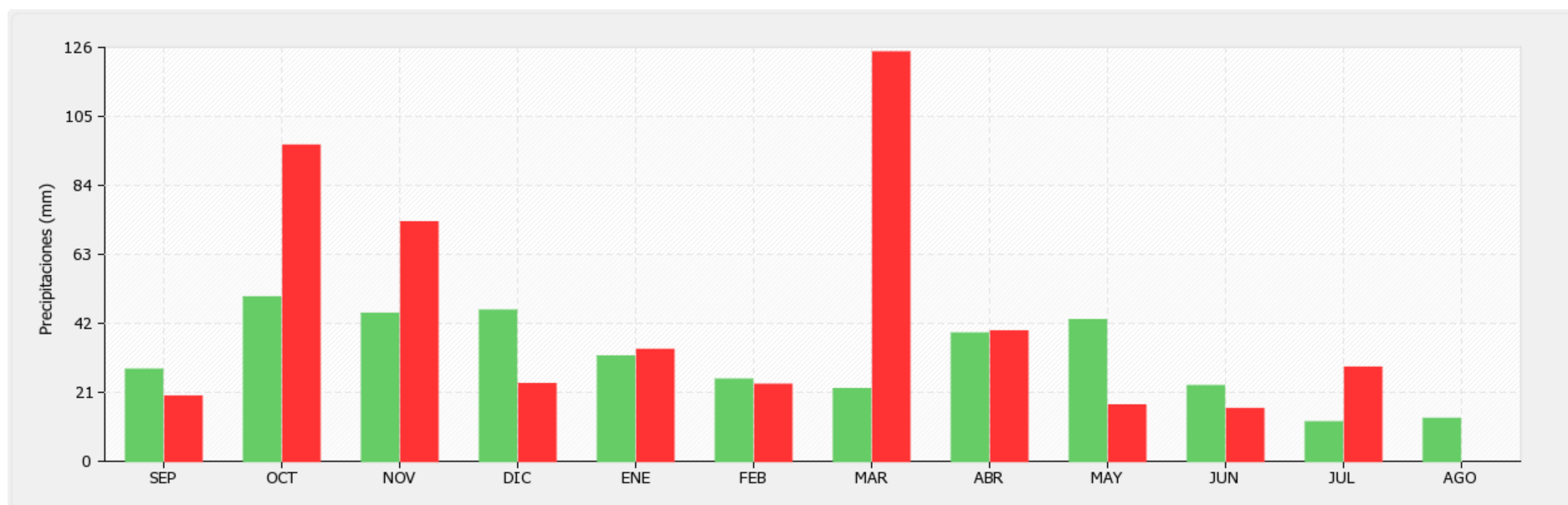
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2012-2013	19	13.6	8.1	6.5	5.8	5.8	8.5	10.5	12.8	18.4	24.5	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

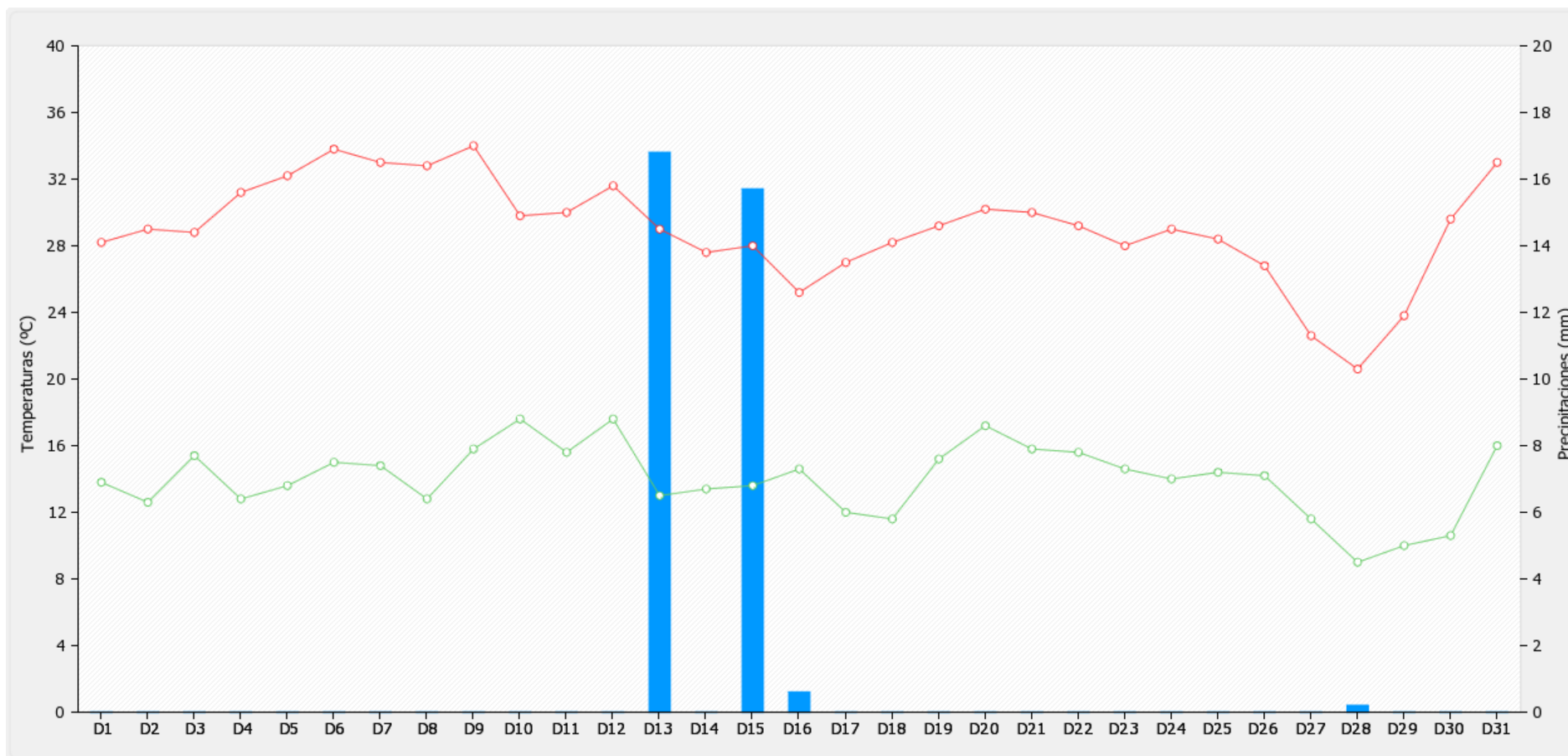
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2012-2013	19.8	96.2	72.8	23.6	34	23.4	124.6	39.6	17	16	28.6	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

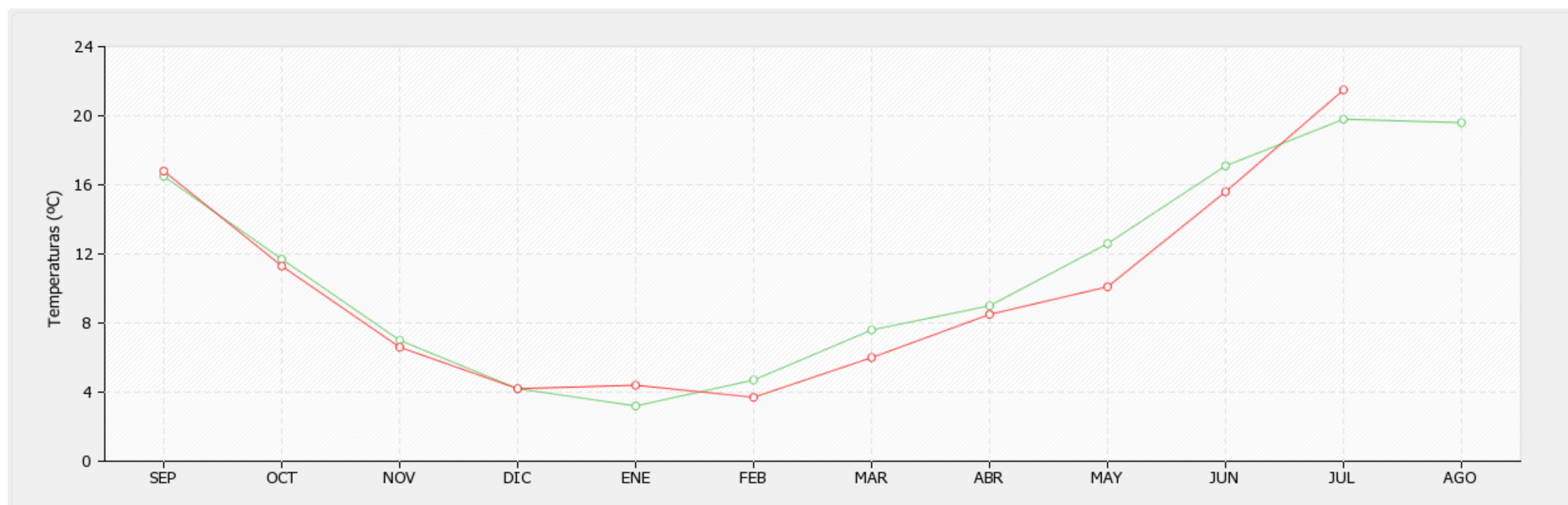
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.8	0	15.7	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0
T. máx	28.2	29	28.8	31.2	32.2	33.8	33	32.8	34	29.8	30	31.6	29	27.6	28	25.2	27	28.2	29.2	30.2	30	29.2	28	29	28.4	26.8	22.6	20.6	23.8	29.6	33
T. mín	13.8	12.6	15.4	12.8	13.6	15	14.8	12.8	15.8	17.6	15.6	17.6	13	13.4	13.6	14.6	12	11.6	15.2	17.2	15.8	15.6	14.6	14	14.4	14.2	11.6	9	10	10.6	16





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

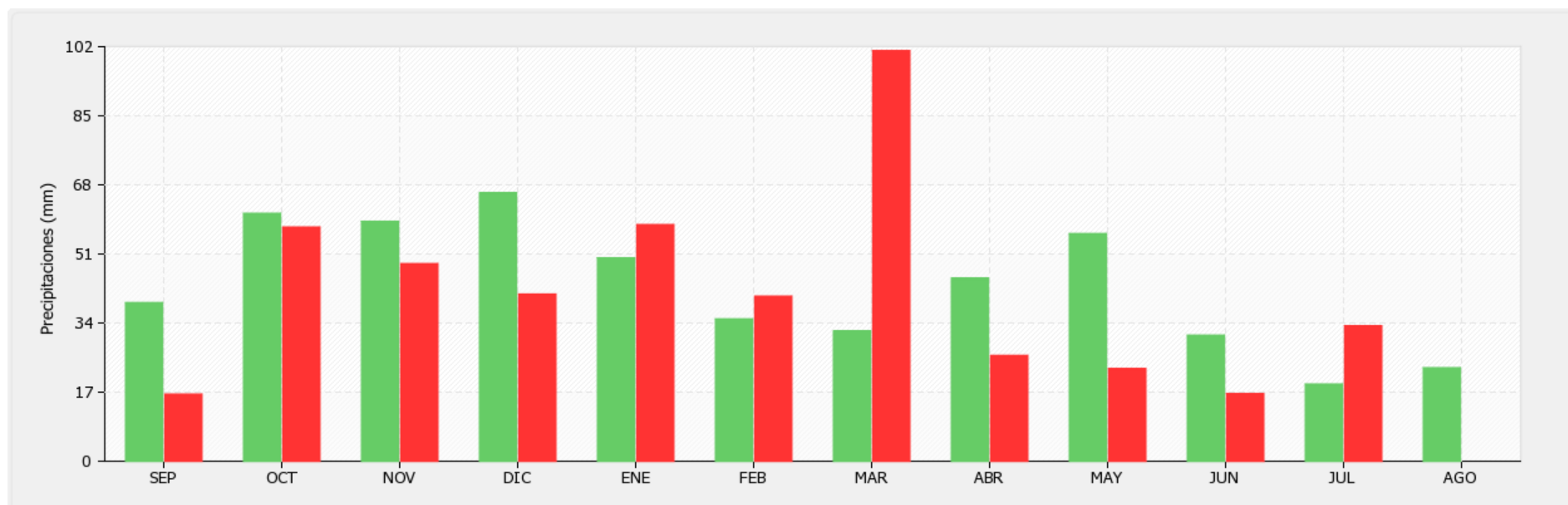
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2012-2013	16.8	11.3	6.6	4.2	4.4	3.7	6	8.5	10.1	15.6	21.5	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

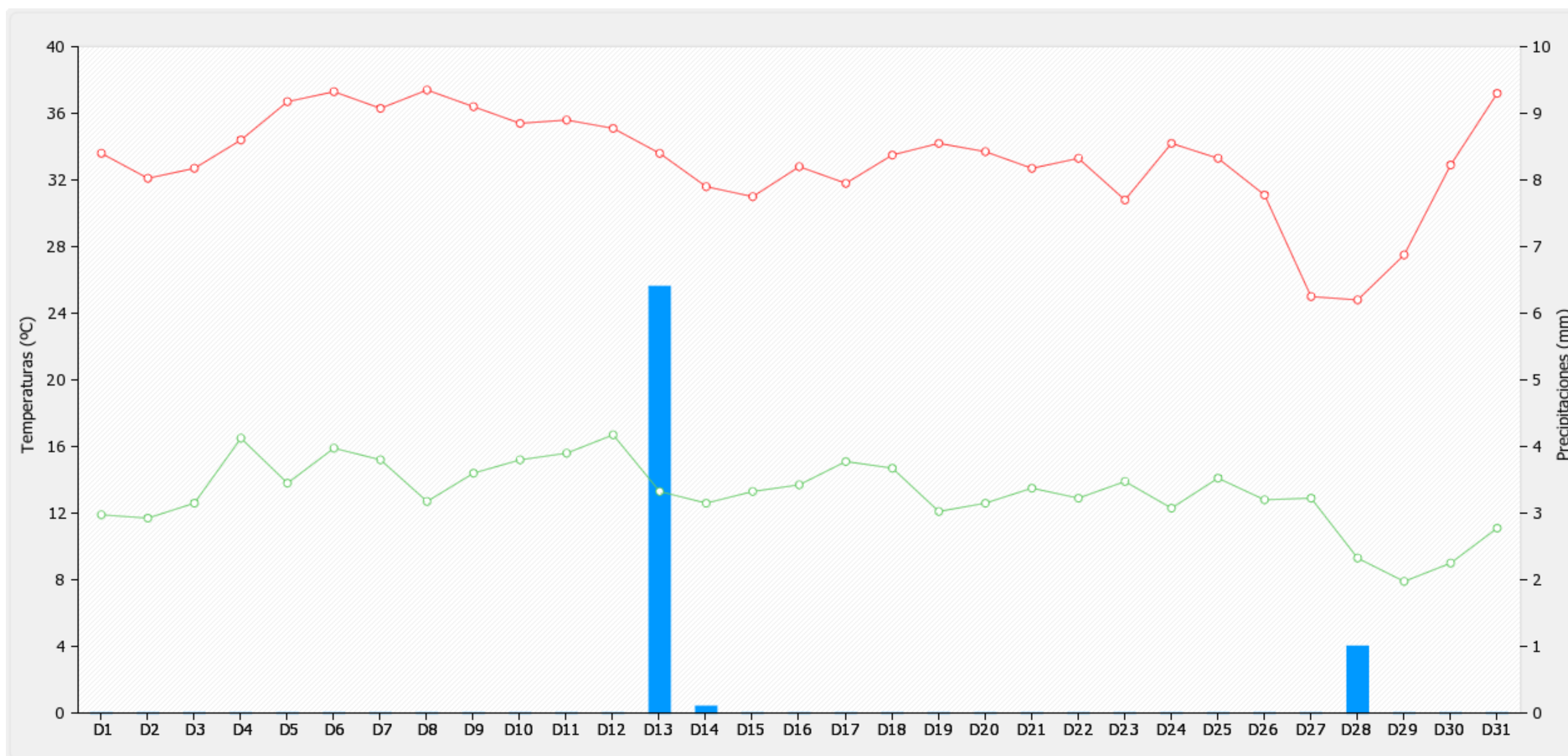
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2012-2013	16.5	57.6	48.6	41.1	58.2	40.6	101	26	22.8	16.6	33.3	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

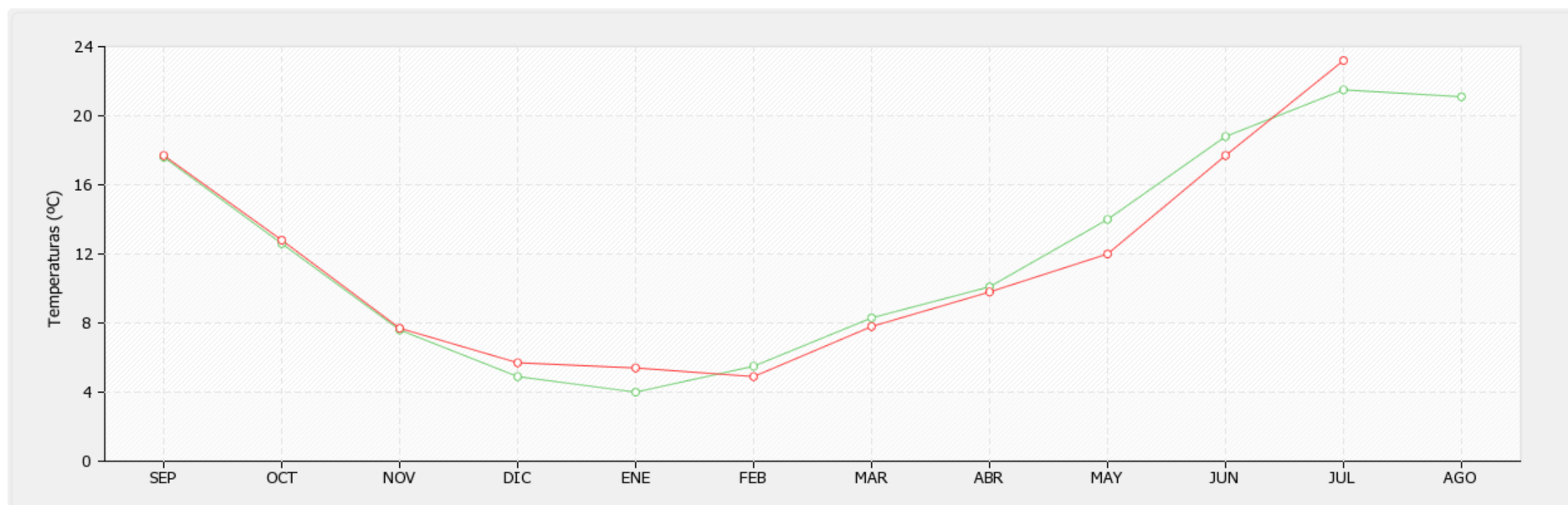
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.4	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
T. máx	33.6	32.1	32.7	34.4	36.7	37.3	36.3	37.4	36.4	35.4	35.6	35.1	33.6	31.6	31	32.8	31.8	33.5	34.2	33.7	32.7	33.3	30.8	34.2	33.3	31.1	25	24.8	27.5	32.9	37.2
T. mín	11.9	11.7	12.6	16.5	13.8	15.9	15.2	12.7	14.4	15.2	15.6	16.7	13.3	12.6	13.3	13.7	15.1	14.7	12.1	12.6	13.5	12.9	13.9	12.3	14.1	12.8	12.9	9.3	7.9	9	11.1





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2012-2013	17.7	12.8	7.7	5.7	5.4	4.9	7.8	9.8	12	17.7	23.2	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2012-2013	29	103	50.3	12.1	41.6	25.5	97.6	39.6	31.3	15.2	7.5	-

